

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Мурманская область, МО город Апатиты с подведомственной территорией, город 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: 6 апреля 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	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	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	1 апреля 2026 г.	КУВИ-001/2026-43518211	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	5 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-29882629	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Карта-план территории кадастрового квартала 51:14:0030906

Карта-план территории (далее – КПТР) подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:14:0030906 (Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией, город Апатиты) на основании соглашения от 30.01.2026г. № 321-20-2026-006.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала (далее – кк) расположено 209 объектов недвижимости, из которых:

- 171 земельный участок;
- 38 объекта капитального строительства.

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

во избежание возникновения реестровой ошибки, было принято решение уточнить границы одного из условных участков с кн 51:14:0030906:76, входящего в ЕЗ с кн 51:14:0000000:47;

во избежание возникновения реестровой ошибки, было принято решение изменить границы земельного участка с кн 51:14:0000000:6546;

– 1 объект капитального строительства с кадастровым номером (далее – кн) 51:14:0030906:105 является линейным сооружением, в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исключается из КПТР;

– 4 объекта капитального строительства с кн 51:14:0000000:4296, 51:14:0000000:4513, 51:14:0030906:127, 51:14:0030906:129 исключаются из КПТР так как отсутствуют на территории квартала ККР, фактически расположены в других кадастровых кварталах (здания с кн 51:14:0000000:4296, 51:14:0000000:4513 расположены в кк 51:14:0030907, здания с кн 51:14:0030906:127, 51:14:0030906:129 расположены в кк 51:14:0030915);

– 86 земельных участка с кн 51:14:0030906:1, 51:14:0030906:2, 51:14:0030906:3, 51:14:0030906:9, 51:14:0030906:11, 51:14:0030906:12, 51:14:0030906:15, 51:14:0030906:16, 51:14:0030906:20, 51:14:0030906:25, 51:14:0030906:27, 51:14:0030906:32, 51:14:0030906:37, 51:14:0030906:39, 51:14:0030906:41, 51:14:0030906:43, 51:14:0030906:49, 51:14:0030906:58, 51:14:0030906:62, 51:14:0030906:64, 51:14:0030906:68, 51:14:0030906:81, 51:14:0030906:88, 51:14:0030906:89, 51:14:0030906:90, 51:14:0030906:94, 51:14:0030906:95, 51:14:0030906:97, 51:14:0030906:98, 51:14:0030906:99, 51:14:0030906:103, 51:14:0030906:208, 51:14:0030906:209, 51:14:0030906:217, 51:14:0030906:225, 51:14:0030906:232, 51:14:0030906:248, 51:14:0030906:255, 51:14:0030906:260, 51:14:0030906:261, 51:14:0030906:276, 51:14:0030906:279, 51:14:0030906:401, 51:14:0030906:407, 51:14:0030906:408, 51:14:0030906:410, 51:14:0030906:418, 51:14:0030906:420, 51:14:0030906:422, 51:14:0030906:423, 51:14:0030906:425, 51:14:0030906:426, 51:14:0030906:428, 51:14:0030906:432, 51:14:0030906:437, 51:14:0030906:440, 51:14:0030906:442, 51:14:0030906:443, 51:14:0030906:446, 51:14:0030906:447, 51:14:0030906:448, 51:14:0030906:453, 51:14:0030906:454, 51:14:0030906:455, 51:14:0030906:456, 51:14:0030906:458, 51:14:0030906:460, 51:14:0030906:461, 51:14:0030906:462, 51:14:0030906:463, 51:14:0030906:464, 51:14:0030906:465, 51:14:0030906:468, 51:14:0030906:470, 51:14:0030906:471, 51:14:0030906:472, 51:14:0030906:474, 51:14:0030906:475, 51:14:0030906:478, 51:14:0030906:479, 51:14:0030906:481, 51:14:0030906:483, 51:14:0030906:485, 51:14:0030906:486, 51:14:0030906:489, 51:14:0030906:490 исключаются из ККР, т.к. границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления;

– 11 объектов капитального строительства с кн 51:14:0030906:488, 51:14:0030906:484, 51:14:0030906:477, 51:14:0030906:473, 51:14:0030906:469, 51:14:0030906:466, 51:14:0030906:459, 51:14:0030906:452, 51:14:0030906:450, 51:14:0030906:439, 51:14:0030906:438 исключаются из ККР, т.к. его границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления;

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 79 объектов недвижимости:

– 58 земельных участков с кн 51:14:0000000:47, 51:14:0030906:4, 51:14:0030906:5, 51:14:0030906:6, 51:14:0030906:7, 51:14:0030906:8, 51:14:0030906:10, 51:14:0030906:14, 51:14:0030906:18, 51:14:0030906:19, 51:14:0030906:21, 51:14:0030906:22, 51:14:0030906:23, 51:14:0030906:24, 51:14:0030906:28, 51:14:0030906:30, 51:14:0030906:31, 51:14:0030906:33, 51:14:0030906:34, 51:14:0030906:45, 51:14:0030906:47, 51:14:0030906:51, 51:14:0030906:53, 51:14:0030906:55, 51:14:0030906:60,

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 51:14:0000000:47 : Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:14:0030906:76							
204	486 466,93	1 458 027,39	—	—	—	—	—
59	486 468,07	1 458 028,26	—	—			
54	486 476,15	1 458 034,44	—	—			
55	486 452,63	1 458 064,98	—	—			
56	486 443,43	1 458 057,65	486 443,43	1 458 057,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н785У	—	—	486 444,49	1 458 055,88			
н784У	—	—	486 444,64	1 458 055,88			
н783У	—	—	486 453,43	1 458 044,53			
н782У	—	—	486 461,13	1 458 035,11			
н726У	—	—	486 471,17	1 458 043,20			
н598У	—	—	486 453,52	1 458 065,69			
204	486 466,93	1 458 027,39	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:47 :

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
51:14:0030906:76				
56	н785У	2,06	—	согласовано
н785У	н784У	0,15		
н784У	н783У	14,36		
н783У	н782У	12,17		
н782У	н726У	12,89		
н726У	н598У	28,59		
н598У	56	12,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты муниципальный округ, Апатиты город, Строителей улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(729)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:14:0000000:47</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:14:0030906:4</u> :							
Система координат <u>МСК-51</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	486 374,58	1 457 916,02	—	—	—	—	—
2	486 365,85	1 457 926,15	486 365,85	1 457 926,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	486 365,38	1 457 925,79	486 365,38	1 457 925,79			
206	486 362,92	1 457 923,84	486 362,92	1 457 923,84			
н295У	—	—	486 367,72	1 457 918,04			
н294У	—	—	486 372,24	1 457 912,09			
н296У	—	—	486 375,21	1 457 914,50			
н297У	—	—	486 370,60	1 457 920,28			
207	486 371,58	1 457 913,57	—	—			
208	486 374,46	1 457 915,96	—	—			
205	486 374,58	1 457 916,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:4 :

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
2	1	0,59	—	согласовано
1	206	3,14		
206	н295У	7,53		
н295У	н294У	7,47		
н294У	н296У	3,82		
н296У	н297У	7,39		
н297У	2	7,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e3203c17-8f06-41ed-8009-24532ef68c23
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	56
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.	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	51:14:0030906:211

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:6 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	486 406,55	1 457 904,74	486 406,55	1 457 904,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
212	486 397,98	1 457 915,86	486 397,98	1 457 915,86			
213	486 397,51	1 457 915,46	486 397,51	1 457 915,46			
214	486 394,61	1 457 912,99	486 394,61	1 457 912,99			
n468У	—	—	486 398,65	1 457 907,94			
1	—	—	486 403,20	1 457 902,12			
469	486 403,36	1 457 902,25	486 403,36	1 457 902,25			
211	486 406,55	1 457 904,74	486 406,55	1 457 904,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:6 :

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
211	212	14,04	—	согласовано
212	213	0,62		
213	214	3,81		
214	н468У	6,47		
н468У	1	7,39		
1	469	0,21		
469	211	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4e9bd9b5-29e1-4000-aa12-f55467618d01
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(60)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
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	51:14:0030905:144

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:7 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 448,10	1 457 926,20	—	—	—	—	
н408У	—	—	486 448,05	1 457 926,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	486 445,97	1 457 928,73	486 445,97	1 457 928,73			
3	486 441,08	1 457 934,75	486 441,08	1 457 934,75			
4	486 440,86	1 457 934,58	486 440,86	1 457 934,58			
5	486 437,59	1 457 932,10	486 437,59	1 457 932,10			
6	486 444,67	1 457 923,42	486 444,67	1 457 923,42			
1	486 448,10	1 457 926,20	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:7 :

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
н408У	2	3,23	—	согласовано
2	3	7,76		
3	4	0,28		
4	5	4,10		
5	6	11,20		
6	н408У	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	62ce6376-bd58-4abe-8e08-87de0cb4b807
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:8 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 473,25	1 457 951,46	—	—	—	—	—
н430У	—	—	486 474,51	1 457 949,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	486 477,41	1 457 952,08			
3	486 476,02	1 457 953,78	486 476,02	1 457 953,78			
4	486 471,21	1 457 959,67	486 471,21	1 457 959,67			
5	486 468,51	1 457 957,46	486 468,51	1 457 957,46			
н429У	—	—	486 468,10	1 457 957,14			
н428У	—	—	486 473,06	1 457 951,30			
1	486 473,25	1 457 951,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:8 :

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
н430У	н431У	3,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н431У	3	2,20	—	согласовано
3	4	7,60		
4	5	3,49		
5	н429У	0,52		
н429У	н428У	7,66		
н428У	н430У	2,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	50bce8db-16f9-49f0-aa18-dd9c68e9c165
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(39)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39
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	51:14:0030906:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:10 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 403,30	1 457 975,25	—	—	—	—	—
н311У	—	—	486 398,61	1 457 979,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н312У	—	—	486 394,93	1 457 984,50			
6	486 394,87	1 457 985,74	—	—	—	—	
5	486 391,65	1 457 983,03	—	—			
5	—	—	486 391,38	1 457 981,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	486 395,28	1 457 978,45	—	—	—	—	
4	—	—	486 399,66	1 457 971,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	486 400,00	1 457 972,50	—	—	—	—	
3	—	—	486 401,20	1 457 972,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	486 401,62	1 457 973,90	—	—	—	—	
н310У	—	—	486 403,12	1 457 974,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	486 403,30	1 457 975,25	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:10 :

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
н311У	н312У	5,94	—	согласовано
н312У	5	4,47		
5	4	13,32		
4	3	1,94		
3	н310У	2,49		
н310У	н311У	7,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9373bb02-6ca1-4a0d-aeb2-b753e5918494
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:218

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:14 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 403,87	1 457 921,16	—	—	—	—	—
2	486 404,36	1 457 921,67	—	—			
3	486 407,21	1 457 924,64	486 407,21	1 457 924,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	486 403,90	1 457 928,73	486 403,90	1 457 928,73			
4	486 399,17	1 457 934,46	486 399,17	1 457 934,46			
6	486 395,55	1 457 931,44	486 395,55	1 457 931,44			
н481У	—	—	486 395,47	1 457 931,37			
н479У	—	—	486 403,62	1 457 921,47			
1	486 403,87	1 457 921,16	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:14 :

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
3	1	5,26	—	согласовано
1	4	7,43		
4	6	4,71		
6	н481У	0,11		
н481У	н479У	12,82		
н479У	3	4,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты муниципальный округ, Апатиты город, ГЭЖ 25 гаражно-строительный кооп., дом 10А/973
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(61)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	62
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:211

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:18 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	486 410,54	1 457 907,96	486 410,54	1 457 907,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н471У	—	—	486 413,55	1 457 910,44			
н472У	—	—	486 408,70	1 457 916,07			
н473У	—	—	486 408,24	1 457 916,57			
н476У	—	—	486 406,71	1 457 918,58			
5	486 413,76	1 457 910,61	—	—	—	—	—
2	486 404,36	1 457 921,67	—	—			
1	486 403,87	1 457 921,16	—	—			
5	486 401,74	1 457 919,39	—	—			
н475У	—	—	486 403,18	1 457 915,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	486 405,14	1 457 913,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н470У	—	486 409,85	1 457 907,40				
4	486 410,54	1 457 907,96	486 410,54	1 457 907,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н471У	3,90	—	согласовано
н471У	н472У	7,43		
н472У	н473У	0,68		
н473У	н476У	2,53		
н476У	н475У	4,52		
н475У	н474У	3,15		
н474У	н470У	7,54		
н470У	4	0,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	cd3196fb-046c-44f0-be70-9d66fbb700f7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	49

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.	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	51:14:0030905:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:19 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 420,91	1 457 962,14	—	—	—	—	—
н278У	—	—	486 417,64	1 457 966,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н277У	—	—	486 414,01	1 457 963,03			
2	486 417,05	1 457 959,10	—	—	—	—	
н276У	—	—	486 417,50	1 457 958,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	486 421,70	1 457 953,62	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	486 422,19	1 457 953,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	—	486 425,62	1 457 956,36				
н274У	—	486 421,09	1 457 961,86				
6	486 425,32	1 457 956,61	—	—	—	—	
1	486 420,91	1 457 962,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:19 :

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
н278У	н277У	4,72	—	согласовано
н277У	н276У	5,34		
н276У	н275У	7,21		
н275У	н273У	4,45		
н273У	н274У	7,13		
н274У	н278У	5,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	09218448-2d08-460f-bbe9-80b8526ab158
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:21 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	486 365,13	1 457 960,55	486 365,13	1 457 960,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	486 373,36	1 457 950,10	486 373,36	1 457 950,10			
4	486 377,23	1 457 953,04	486 377,23	1 457 953,04			
н522У	—	—	486 373,25	1 457 958,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	486 369,17	1 457 963,32	486 369,17	1 457 963,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н317У	—	—	486 369,00	1 457 963,53			
4	486 365,13	1 457 960,55	486 365,13	1 457 960,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:21 :

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
4	3	13,30	—	согласовано
3	4	4,86		
4	н522У	6,45		
н522У	4	6,62		
4	н317У	0,27		
н317У	4	4,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	24576a63-36a7-42fe-9d6d-74b4cc192878
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	67
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

1	2	3
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	51:14:0030906:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:22 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	486 445,62	1 458 026,13	—	—	—	—	—
10	486 448,10	1 458 028,21	—	—	—	—	
н589У	—	—	486 440,13	1 458 037,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	486 440,23	1 458 038,06	—	—	—	—	
12	486 437,70	1 458 036,04	486 437,70	1 458 036,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н343У	—	—	486 436,80	1 458 035,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	486 441,43	1 458 029,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н345У	—	486 444,22	1 458 025,95				
н346У	—	486 444,69	1 458 025,35				
н590У	—	486 448,00	1 458 027,97				
9	486 445,62	1 458 026,13	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	12	3,09	—	согласовано
12	н343У	1,15		
н343У	н342У	7,46		
н342У	н345У	4,49		
н345У	н346У	0,76		
н346У	н590У	4,22		
н590У	н589У	12,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0e23c0e0-54f2-44f2-98a0-08fa6b4c90d9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{54} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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	51:14:0030906:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:23 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 362,00	1 457 923,12	486 362,00	1 457 923,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
206	486 362,92	1 457 923,84	486 362,92	1 457 923,84			
1	486 365,38	1 457 925,79	486 365,38	1 457 925,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	486 356,36	1 457 937,15	486 356,36	1 457 937,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	486 353,39	1 457 934,76	486 353,39	1 457 934,76			
6	486 353,04	1 457 934,46	486 353,04	1 457 934,46			
1	486 362,00	1 457 923,12	486 362,00	1 457 923,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:23 :

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
1	206	1,17	—	согласовано
206	1	3,14		
1	5	14,51		
5	2	3,81		
2	6	0,46		
6	1	14,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e48a19c6-320a-4ef5-8ded-9feebfa68b29
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{62} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	64

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	51:14:0030906:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:24 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 403,86	1 457 992,70	486 403,86	1 457 992,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	486 404,17	1 457 992,31			
н334У	—	—	486 405,09	1 457 993,03			
н358У	—	—	486 408,57	1 457 995,73			
2	486 405,23	1 457 993,78	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 408,22	1 457 996,16	486 408,22	1 457 996,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	486 405,11	1 458 000,04	486 405,11	1 458 000,04			
5	486 400,33	1 458 006,00	486 400,33	1 458 006,00			
н361У	—	—	486 398,59	1 458 004,56			
6	486 396,01	1 458 002,41	486 396,01	1 458 002,41			
1	486 403,86	1 457 992,70	486 403,86	1 457 992,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:24 :

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	н359У	0,50	—	согласовано
н359У	н334У	1,17		
н334У	н358У	4,40		
н358У	1	0,55		
1	4	4,97		
4	5	7,64		
5	н361У	2,26		
н361У	6	3,36		
6	1	12,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9c63ca9f-518d-4680-ae57-8c866c840cc4
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{73} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	74
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	51:14:0030906:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:28 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	486 435,84	1 457 947,59	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	486 432,53	1 457 944,87	486 432,53	1 457 944,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	486 440,86	1 457 934,58	486 440,86	1 457 934,58			
3	486 441,08	1 457 934,75	486 441,08	1 457 934,75			
9	486 444,31	1 457 937,20	486 444,31	1 457 937,20			
3	486 443,99	1 457 937,60	486 443,99	1 457 937,60			
н450У	—	—	486 443,72	1 457 937,40			
н446У	—	—	486 439,68	1 457 942,37			
н449У	—	—	486 435,55	1 457 947,41			
н448У	—	—	486 434,59	1 457 948,58			
н567У	—	—	486 431,56	1 457 946,09			
2	486 435,84	1 457 947,59	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	4	13,24	—	согласовано
4	3	0,28		
3	9	4,05		
9	3	0,51		
3	н450У	0,34		
н450У	н446У	6,40		
н446У	н449У	6,52		
н449У	н448У	1,51		
н448У	н567У	3,92		

1	2	3	4	5
н567У	6	1,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	22f7f077-c9ba-43d8-afdf-8c3af1f70231
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63
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	51:14:0030905:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:30 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	486 458,64	1 457 984,70	—	—	—	—	—
4	486 450,12	1 457 995,21	—	—			
5	486 448,72	1 457 994,15	—	—			
216	486 447,00	1 457 992,77	—	—			
4	—	—	486 447,12	1 457 991,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
217	486 455,54	1 457 982,31	—	—	—	—	
2	486 455,92	1 457 982,61	—	—	—	—	
3	—	—	486 455,73	1 457 981,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	—	—	486 458,80	1 457 983,69			
н262У	—	—	486 454,24	1 457 989,05			
н263У	—	—	486 450,14	1 457 994,24			
3	486 458,64	1 457 984,70	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	13,56	—	согласовано
3	2	3,90		
2	н262У	7,04		

1	2	3	4	5
н262У	н263У	6,61	—	согласовано
н263У	4	3,91	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	db6c0617-6973-432a-aa26-b153b32e75b6
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:31 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	486 432,51	1 457 981,17	—	—	—	—	—
н394У	—	—	486 428,16	1 457 984,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	486 424,15	1 457 991,74	—	—	—	—	
н395У	—	—	486 423,51	1 457 990,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	486 420,66	1 457 988,81	—	—	—	—	
3	486 420,32	1 457 988,56	—	—	—	—	
н392У	—	—	486 420,49	1 457 987,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н403У	—	—	486 419,66	1 457 987,12			
н393У	—	—	486 424,37	1 457 981,34			
н398У	—	—	486 428,31	1 457 976,49			
н399У	—	—	486 431,98	1 457 979,47			
2	486 428,66	1 457 978,09	—	—	—	—	
219	486 430,30	1 457 979,40	—	—	—	—	
218	486 432,51	1 457 981,17	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:31 :

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
н394У	н395У	7,47	—	согласовано
н395У	н392У	3,84		
н392У	н403У	1,05		
н403У	н393У	7,46		
н393У	н398У	6,25		
н398У	н399У	4,73		
н399У	н394У	6,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	54ce02a8-56fe-4a32-a88e-d5c652d9e3a4
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(66)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	66
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 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	51:14:0030906:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:33 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	486 417,47	1 457 915,06	486 417,47	1 457 915,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	486 420,76	1 457 917,79	486 420,76	1 457 917,79			
н483У	—	—	486 416,26	1 457 923,40			
н487У	—	—	486 411,88	1 457 928,85			
3	486 421,13	1 457 918,10	—	—	—	—	—
4	486 412,56	1 457 928,41	—	—	—	—	—
н485У	—	—	486 410,64	1 457 930,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	486 408,80	1 457 925,33	—	—	—	—	—
н484У	—	—	486 407,44	1 457 927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	486 412,91	1 457 920,76			
4	486 417,47	1 457 915,06	486 417,47	1 457 915,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:33 :

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
4	4	4,28	—	согласовано
4	н483У	7,19		
н483У	н487У	6,99		
н487У	н485У	1,98		
н485У	н484У	4,25		
н484У	н482У	8,76		
н482У	4	7,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	791e9de4-9d0e-4460-8105-6f8636c64ec8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(69)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	69
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 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	51:14:0030905:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:34 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	486 439,04	1 457 950,22	—	—	—	—	—	
н447У	—	—	486 437,53	1 457 951,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н269У	—	—	486 436,47	1 457 950,12				
н448У	—	—	486 434,59	1 457 948,58				
н449У	—	—	486 435,55	1 457 947,41				
2	486 435,84	1 457 947,59	—	—	—	—		—
н446У	—	—	486 439,68	1 457 942,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н450У	—	—	486 443,72	1 457 937,40				
3	486 443,99	1 457 937,60	486 443,99	1 457 937,60				
4	486 447,01	1 457 940,02	—	—	—	—		—
5	486 447,27	1 457 940,22	—	—	—	—		—
н442У	—	—	486 446,62	1 457 939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н443У	—	—	486 442,54	1 457 944,78				

1	2	3	4	5	6	7	8
2	486 443,03	1 457 945,38	—	—	—	—	—
1	486 439,04	1 457 950,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:34 :

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
н447У	н269У	1,38	—	согласовано
н269У	н448У	2,43		
н448У	н449У	1,51		
н449У	н446У	6,52		
н446У	н450У	6,40		
н450У	3	0,34		
3	н442У	3,37		
н442У	н443У	6,51		
н443У	н447У	7,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8c66625b-bc0c-41d8-8a61-843325a485b7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
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	— —

1	2	3
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	51:14:0030905:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:45 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 430,81	1 457 978,50	486 430,81	1 457 978,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	486 439,47	1 457 968,02	486 439,47	1 457 968,02			
3	486 442,78	1 457 970,81	486 442,78	1 457 970,81			
4	486 434,15	1 457 981,25	486 434,15	1 457 981,25			
n399У	—	—	486 431,98	1 457 979,47			
1	486 430,81	1 457 978,50	486 430,81	1 457 978,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:45 :

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
1	2	13,60	—	согласовано
2	3	4,33		
3	4	13,55		
4	н399У	2,81		
н399У	1	1,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6d351984-b6e6-4b97-a625-ed9c847c26c1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного 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	51:14:0030906:211

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:47 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 421,15	1 458 023,79	—	—	—	—	—
2	486 413,48	1 458 033,41	—	—			
3	486 410,28	1 458 030,81	486 410,28	1 458 030,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н351У	—	—	486 409,24	1 458 030,07			
4	486 413,66	1 458 026,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	—	—	486 413,04	1 458 025,32			
3	—	—	486 417,49	1 458 019,76			
н349У	—	—	486 417,55	1 458 019,69			
5	—	—	486 420,84	1 458 022,38			
н353У	—	—	486 416,22	1 458 027,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	486 412,41	1 458 032,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	486 417,99	1 458 021,21	—	—			
6	486 420,96	1 458 023,60	—	—			
1	486 421,15	1 458 023,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:47 :

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
3	н351У	1,28	—	согласовано
н351У	4	6,08		
4	3	7,12		
3	н349У	0,09		
н349У	5	4,25		
5	н353У	7,11		
н353У	н352У	6,10		
н352У	3	2,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4fed8809-98ff-4891-9c3b-f169aef6c417
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030906:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:51 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 393,35	1 457 894,30	—	—	—	—	—
4	486 396,56	1 457 896,69	486 396,56	1 457 896,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н458У	—	—	486 391,84	1 457 902,59			
н462У	—	—	486 391,68	1 457 902,78			
2	486 396,89	1 457 896,95	—	—	—	—	
5	486 391,91	1 457 902,97	—	—			
4	486 388,07	1 457 907,60	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	486 387,92	1 457 907,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	486 387,00	1 457 906,69	—	—			
н456У	—	—	486 384,66	1 457 904,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н457У	—	—	486 393,01	1 457 894,03			
2	486 384,84	1 457 904,93	—	—			
1	486 393,35	1 457 894,30	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:51 :

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
4	н458У	7,56	—	согласовано
н458У	н462У	0,25		
н462У	н459У	5,95		
н459У	н456У	4,18		
н456У	н457У	13,60		
н457У	4	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d2cfc87d-9fb9-409a-a881-bd71bb87f24a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{59} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного 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	51:14:0030905:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:53 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	486 382,41	1 457 992,76	—	—	—	—	—
8	486 374,92	1 458 002,12	—	—			
1	486 372,01	1 458 000,22	—	—			
4	486 371,46	1 457 999,77	—	—			
n370У	—	—	486 370,83	1 457 998,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	486 374,54	1 457 993,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	486 378,64	1 457 988,40			
н368У	—	—	486 381,77	1 457 990,90			
н369У	—	—	486 377,64	1 457 996,03			
н371У	—	—	486 373,94	1 458 000,62			
3	486 379,09	1 457 990,06	—	—	—	—	
222	486 382,04	1 457 992,40	—	—			
221	486 382,41	1 457 992,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:53 :

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
н370У	н367У	5,91	—	согласовано
н367У	н366У	6,54		
н366У	н368У	4,01		
н368У	н369У	6,59		
н369У	н371У	5,90		
н371У	н370У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c6cb173c-852d-46b1-8ed8-978870d31ae8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(50)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного 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	51:14:0030906:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:55 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	486 481,65	1 457 953,57	486 481,65	1 457 953,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	486 485,29	1 457 956,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	486 485,39	1 457 956,62	—	—			
н414У	—	—	486 482,95	1 457 959,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н415У	—	—	486 477,92	1 457 965,28			
2	486 478,24	1 457 965,54	—	—	—	—	
2	486 477,42	1 457 964,88	486 477,42	1 457 964,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н423У	—	—	486 474,55	1 457 962,40			
9	486 474,49	1 457 962,35	486 474,49	1 457 962,35			
1	486 479,32	1 457 956,43	486 479,32	1 457 956,43			
6	486 481,65	1 457 953,57	486 481,65	1 457 953,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:55 :

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
6	н416У	4,70	—	согласовано
н416У	н414У	3,63		
н414У	н415У	7,81		
н415У	2	0,64		
2	н423У	3,79		
н423У	9	0,08		
9	1	7,64		
1	6	3,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:55 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c8bfc72f-9ea1-46cb-b8af-4c4f56e8a8e1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	55
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного 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	51:14:0030906:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:60 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 398,31	1 457 935,76	—	—	—	—	—
2	486 401,72	1 457 938,53	—	—			
4	486 392,64	1 457 949,55	—	—			
7	486 389,33	1 457 946,89	—	—			
1	—	—	486 390,62	1 457 944,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	486 394,36	1 457 940,01			
4	—	—	486 399,17	1 457 934,46			
н289У	—	—	486 402,82	1 457 937,52			
н293У	—	—	486 398,25	1 457 942,93			
н290У	—	—	486 398,07	1 457 943,14			
н292У	—	—	486 394,59	1 457 947,25			
1	486 398,31	1 457 935,76	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:60 :

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	н291У	5,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н291У	4	7,34	—	согласовано
4	н289У	4,76		
н289У	н293У	7,08		
н293У	н290У	0,28		
н290У	н292У	5,39		
н292У	1	4,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3a34cbdc-12eb-4d0d-a5c2-fec9f1144da5
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(62)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	62
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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:70 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	486 395,34	1 457 931,26	486 395,34	1 457 931,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	486 395,47	1 457 931,37			
6	486 395,55	1 457 931,44	486 395,55	1 457 931,44			
4	486 399,17	1 457 934,46	486 399,17	1 457 934,46			
1	486 390,62	1 457 944,32	486 390,62	1 457 944,32			
4	486 387,07	1 457 941,54	486 387,07	1 457 941,54			
3	486 395,34	1 457 931,26	486 395,34	1 457 931,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:70 :

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
3	н481У	0,17	—	согласовано
н481У	6	0,11		
6	4	4,71		

1	2	3	4	5
4	1	13,05	—	согласовано
1	4	4,51		
4	3	13,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7725e711-ebde-4489-905e-d543a5e1998d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{62} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	67
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного 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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030906:72		:		
Система координат			МСК-51		Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3	486 385,33	1 457 922,90	486 385,33	1 457 922,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
6	486 382,36	1 457 920,41	486 382,36	1 457 920,41					
7	486 387,14	1 457 914,58	486 387,14	1 457 914,58					
8	486 390,65	1 457 910,29	486 390,65	1 457 910,29					
н309У	—	—	486 390,91	1 457 909,97					
2	—	—	486 391,47	1 457 910,43					
н308У	—	—	486 394,32	1 457 912,76					
9	486 394,06	1 457 913,07	486 394,06	1 457 913,07					
4	486 385,71	1 457 923,21	—	—				—	—
н1150У	—	—	486 390,37	1 457 917,44				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1163У	—	—	486 385,62	1 457 923,14					
3	486 385,33	1 457 922,90	486 385,33	1 457 922,90					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:72 :

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	6	3,88	—	согласовано
6	7	7,54		
7	8	5,54		
8	н309У	0,41		
н309У	2	0,72		
2	н308У	3,68		
н308У	9	0,40		
9	н1150У	5,72		
н1150У	н1163У	7,42		
н1163У	3	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1749d3f4-2172-4372-9452-a68dd3fece3f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	1
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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:74 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	486 403,16	1 457 956,24	486 403,16	1 457 956,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	486 399,95	1 457 953,58	486 399,95	1 457 953,58			
н284У	—	—	486 408,91	1 457 942,46			
2	486 409,29	1 457 942,77	486 409,29	1 457 942,77			
н282У	—	—	486 411,83	1 457 944,99			
н287У	—	—	486 403,70	1 457 955,54			
2	486 412,17	1 457 945,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
288	486 403,16	1 457 956,24	486 403,16	1 457 956,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:74 :

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
288	5	4,17	—	согласовано
5	н284У	14,28		
н284У	2	0,49		
2	н282У	3,37		
н282У	н287У	13,32		
н287У	288	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c8d9a999-b37a-4295-aa71-6f849e0735fe
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * \text{Mt} * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - \text{Ркад}$), 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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:77 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	486 463,52	1 457 970,08	—	—	—	—	
н426У	—	—	486 463,87	1 457 969,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	486 467,15	1 457 965,45			
н422У	—	—	486 471,59	1 457 959,99			
н423У	—	—	486 474,55	1 457 962,40			
н424У	—	—	486 470,18	1 457 967,73			
н427У	—	—	486 466,77	1 457 971,93			
13	486 471,42	1 457 960,46	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	486 474,21	1 457 962,73	—	—	—	—	—
15	486 474,35	1 457 962,85	—	—			
16	486 466,27	1 457 972,55	—	—			
12	486 463,52	1 457 970,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:77 :

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
н426У	н425У	5,31	—	согласовано
н425У	н422У	7,04		
н422У	н423У	3,82		
н423У	н424У	6,89		
н424У	н427У	5,41		
н427У	н426У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	324f4731-a0bd-403f-be58-7a8e2cf9e78f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * \text{Mt} * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - \text{Ркад}$), 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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030905:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:79 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 420,87	1 457 935,00	—	—	—	—	—
6	486 423,66	1 457 937,54	—	—	—	—	
н281У	—	—	486 419,97	1 457 941,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н280У	—	—	486 414,98	1 457 947,59			
3	486 415,02	1 457 947,69	—	—	—	—	
2	486 412,17	1 457 945,30	—	—			
н282У	—	—	486 411,83	1 457 944,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н283У	—	—	486 416,72	1 457 939,06			
1	486 420,87	1 457 935,00	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	7,68	—	согласовано
н280У	н282У	4,08		
н282У	н283У	7,69		
н283У	н281У	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c31befbf-65e2-4d5e-959b-12ae7aea50db
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:14:0030906:79</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:14:0030906:80</u> :							
Система координат <u>МСК-51</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 409,94	1 457 980,46	—	—	—	—	—
2	486 405,29	1 457 986,34	—	—			
3	486 402,13	1 457 983,89	—	—			
н328У	—	—	486 401,56	1 457 982,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н316У	—	—	486 406,07	1 457 976,43			
н559У	—	—	486 406,79	1 457 977,00			
н313У	—	—	486 407,29	1 457 977,39			
4	486 406,79	1 457 978,01	—	—	—	—	
5	486 407,32	1 457 978,44	—	—			
н321У	—	—	486 410,24	1 457 979,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н327У	—	—	486 405,62	1 457 985,32			
н330У	—	—	486 404,44	1 457 986,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	486 400,47	1 457 983,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	486 409,94	1 457 980,46	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:80 :

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
н328У	н316У	7,26	—	согласовано
н316У	н559У	0,92		
н559У	н313У	0,63		
н313У	н321У	3,75		
н321У	н327У	7,27		
н327У	н330У	1,86		
н330У	н329У	5,14		
н329У	н328У	1,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f9040a6d-a1e9-47c1-ba9d-1ab3e8bc3f60
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
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	— —

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	51:14:0030906:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:82 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 414,31	1 458 016,95	486 414,31	1 458 016,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	486 417,55	1 458 019,69			
3	486 417,49	1 458 019,76	486 417,49	1 458 019,76			
4	486 413,04	1 458 025,32	486 413,04	1 458 025,32			
3	486 409,74	1 458 022,67	486 409,74	1 458 022,67			
1	486 414,31	1 458 016,95	486 414,31	1 458 016,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:82 :

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	н349У	4,24	—	согласовано
н349У	3	0,09		
3	4	7,12		
4	3	4,23		
3	1	7,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5fd8f663-f69e-4fda-80a4-a33ccf90715c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:222

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:83 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 367,70	1 457 979,75	486 367,70	1 457 979,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1161У	—	—	486 363,56	1 457 984,86			
5	486 363,42	1 457 985,04	486 363,42	1 457 985,04			
4	—	—	486 359,73	1 457 989,64			
н376У	—	—	486 356,26	1 457 986,91			
5	486 359,90	1 457 982,36	486 359,90	1 457 982,36			
378	486 364,32	1 457 976,84	486 364,32	1 457 976,84			
1	486 367,70	1 457 979,75	486 367,70	1 457 979,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:83 :

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
1	н1161У	6,58	—	согласовано
н1161У	5	0,23		
5	4	5,90		
4	н376У	4,42		
н376У	5	5,83		
5	378	7,07		
378	1	4,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1ba9b3d7-3d18-4dac-94dd-48dd63d3dabf
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:222

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:84 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 429,44	1 458 011,76	—	—	—	—	—
2	486 431,76	1 458 013,54	—	—			
3	486 432,47	1 458 014,12	—	—			
н348У	—	—	486 430,33	1 458 016,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	486 423,88	1 458 024,87	486 423,88	1 458 024,87			
5	486 420,84	1 458 022,38	486 420,84	1 458 022,38			
н347У	—	—	486 427,33	1 458 014,36			
1	486 429,44	1 458 011,76	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:84 :

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

1	2	3	4	5
н348У	4	10,34	—	согласовано
4	5	3,93		
5	н347У	10,32		
н347У	н348У	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	cf713484-611c-40db-b74c-2e4de4f7d999
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40
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	51:14:0030906:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:85 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 382,91	1 457 886,04	486 382,91	1 457 886,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	486 386,48	1 457 888,88	486 386,48	1 457 888,88			
9	486 381,61	1 457 894,91	486 381,61	1 457 894,91			
н407У	—	—	486 379,86	1 457 897,08			
н406У	—	—	486 376,14	1 457 894,22			
4	486 378,04	1 457 892,14	—	—	—	—	—
н404У	—	—	486 382,59	1 457 885,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	486 382,91	1 457 886,04	486 382,91	1 457 886,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:85 :

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
1	1	4,56	—	согласовано
1	9	7,75		
9	н407У	2,79		
н407У	н406У	4,69		
н406У	н404У	10,62		

1	2	3	4	5
н404У	1	0,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	beb9a0d3-1f4b-485b-9b8d-26da68aa2f62
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
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 гаража автомобильного
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	51:14:0030905:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:86 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	486 465,45	1 457 990,40	—	—	—	—	—
4	486 460,88	1 457 995,98	—	—			
5	486 457,63	1 457 993,19	—	—			
н261У	—	—	486 457,93	1 457 992,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	486 462,22	1 457 987,54	—	—	—	—	
3	486 462,70	1 457 988,14	—	—	—	—	
3	—	—	486 462,48	1 457 986,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	—	—	486 465,70	1 457 989,39			
н260У	—	—	486 460,93	1 457 994,77			
224	486 465,45	1 457 990,40	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:86 :

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
н261У	3	7,22	—	согласовано
3	2	4,28		
2	н260У	7,19		
н260У	н261У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9eec196e-8774-456b-9d08-a8a8ebee76e1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030906:87		:
Система координат			МСК-51		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 451,74	1 457 960,42	486 451,74	1 457 960,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	486 453,98	1 457 962,22	—	—	—	—	
н254У	—	—	486 454,34	1 457 962,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н252У	—	—	486 450,74	1 457 966,96			
1	486 455,01	1 457 963,05	—	—	—	—	
5	486 446,49	1 457 973,40	—	—			
3	486 446,04	1 457 973,03	—	—			
н251У	—	—	486 445,84	1 457 972,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	486 443,27	1 457 970,74	486 443,27	1 457 970,74			
н256У	—	—	486 443,03	1 457 970,55			
н257У	—	—	486 447,91	1 457 964,63			
н259У	—	—	486 451,53	1 457 960,23			
1	486 451,74	1 457 960,42	486 451,74	1 457 960,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:87 :

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	н254У	3,41	—	согласовано
н254У	н252У	5,64		
н252У	н251У	7,68		
н251У	6	3,34		
6	н256У	0,31		
н256У	н257У	7,67		
н257У	н259У	5,70		
н259У	1	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d97608ef-6e18-42ab-b69a-452e24341cf2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:91 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 415,04	1 457 967,90	—	—	—	—	—
4	486 406,79	1 457 978,01	—	—	—	—	
н560У	—	—	486 404,28	1 457 975,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н557У	—	—	486 409,01	1 457 969,10			
н561У	—	—	486 411,11	1 457 966,48			
н562У	—	—	486 413,65	1 457 968,55			
н558У	—	—	486 411,53	1 457 971,16			
н559У	—	—	486 406,79	1 457 977,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	486 406,07	1 457 976,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	486 403,30	1 457 975,25	—	—			
4	486 411,64	1 457 965,14	—	—			
1	486 415,04	1 457 967,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:91 :

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
н560У	н557У	7,59	—	согласовано
н557У	н561У	3,36		
н561У	н562У	3,28		
н562У	н558У	3,36		
н558У	н559У	7,52		
н559У	н316У	0,92		
н316У	н560У	2,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e2644f5f-d389-46ef-9a86-51879913cd74
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	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	51:14:0030906:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:92 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	486 360,13	1 457 885,23	—	—	—	—	—
н304У	—	—	486 359,34	1 457 886,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н301У	—	—	486 363,13	1 457 889,58			
н306У	—	—	486 362,65	1 457 890,22			
8	486 363,82	1 457 888,70	—	—	—	—	
н299У	—	—	486 360,60	1 457 892,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	486 355,73	1 457 899,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	486 355,13	1 457 898,24	—	—			
2	—	—	486 351,07	1 457 895,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н298У	—	—	486 356,49	1 457 889,81			
9	486 351,24	1 457 894,94	—	—			
7	486 360,13	1 457 885,23	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:92 :

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
н304У	н301У	4,73	—	согласовано
н301У	н306У	0,80		
н306У	н299У	3,41		
н299У	н303У	8,09		
н303У	2	6,03		
2	н298У	7,92		
н298У	н304У	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3f077fb7-60ef-470a-92ba-8f54606727ee
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(65)} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:93 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 442,27	1 457 955,24	—	—	—	—	—
н268У	—	—	486 440,00	1 457 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н266У	—	—	486 437,41	1 457 956,16			
н264У	—	—	486 432,54	1 457 962,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	486 434,13	1 457 964,66	—	—	—	—	—
3	486 432,04	1 457 963,00	—	—			
2	486 430,84	1 457 961,96	—	—			
н265У	—	—	486 429,02	1 457 959,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н267У	—	—	486 433,86	1 457 953,28			
н269У	—	—	486 436,47	1 457 950,12			
н447У	—	—	486 437,53	1 457 951,00			
2	486 438,95	1 457 952,31	—	—	—	—	
1	486 442,27	1 457 955,24	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н266У	4,06	—	согласовано
н266У	н264У	7,66		
н264У	н265У	4,57		
н265У	н267У	7,62		
н267У	н269У	4,10		
н269У	н447У	1,38		
н447У	н268У	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a1735d57-eba2-4a4e-9112-b720ea9d3c02
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:96 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 365,14	1 457 967,94	—	—	—	—	—
н380У	—	—	486 365,21	1 457 967,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	486 368,56	1 457 970,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	486 368,62	1 457 970,70	—	—			
4	486 364,32	1 457 976,84	—	—			
н377У	—	—	486 363,84	1 457 976,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	486 360,45	1 457 973,86			
2	486 360,32	1 457 973,76	—	—			
5	486 364,56	1 457 968,63	—	—	—	—	—
1	486 365,14	1 457 967,94	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	4,34	—	согласовано
н381У	н377У	7,44		
н377У	н379У	4,28		
н379У	н380У	7,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5b8b86cc-559d-4e6f-b7ca-21865af9b852
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	51:14:0030906:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:100 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	486 432,54	1 457 962,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	486 436,07	1 457 965,15			
1	—	—	486 427,32	1 457 975,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	486 425,74	1 457 977,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н506У	—	486 422,32	1 457 974,85				
н271У	—	486 423,63	1 457 973,21				
н264У	—	486 432,54	1 457 962,07				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:100 :

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
н264У	2	4,68	—	согласовано
2	1	13,69		
1	н507У	2,47		
н507У	н506У	4,38		
н506У	н271У	2,10		
н271У	н264У	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, Строителей улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{74} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	80

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:101 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	486 459,19	1 458 018,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н509У	—	—	486 454,90	1 458 023,75			
н513У	—	—	486 451,30	1 458 028,30			
н512У	—	—	486 448,22	1 458 025,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	486 451,98	1 458 021,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н511У	—	486 456,25	1 458 016,00				
н508У	—	486 459,19	1 458 018,32				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:101 :

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
н508У	н509У	6,92	—	согласовано
н509У	н513У	5,80		
н513У	н512У	3,93		
н512У	н510У	5,95		
н510У	н511У	6,77		
н511У	н508У	3,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, Строителей улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	49
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.	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	51:14:0030906:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:102 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	486 444,59	1 457 961,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	486 439,47	1 457 968,02			
2	—	—	486 436,07	1 457 965,15			
н515У	—	—	486 441,12	1 457 959,15			
н517У	—	—	486 442,52	1 457 957,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	486 445,92	1 457 960,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н514У	—	—	486 444,59	1 457 961,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:102 :

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
н514У	2	7,96	—	согласовано
2	2	4,45		
2	н515У	7,84		
н515У	н517У	2,18		
н517У	н516У	4,44		
н516У	н514У	2,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, Строителей улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * \text{Mt} * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:237 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	486 376,63	1 457 960,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н522У	—	—	486 373,25	1 457 958,11			
4	—	—	486 377,23	1 457 953,04			
н523У	—	—	486 380,63	1 457 955,72			
н518У	—	—	486 376,63	1 457 960,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:237 :

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
н518У	н522У	4,25	—	согласовано
н522У	4	6,45		
4	н523У	4,33		
н523У	н518У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38e32536-5638-4856-ab39-25321d55a2e2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:238 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	486 433,77	1 457 929,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	486 429,45	1 457 934,26			
н497У	—	—	486 429,38	1 457 934,33			
н525У	—	—	486 428,38	1 457 935,54			
н526У	—	—	486 424,80	1 457 932,64			
н524У	—	—	486 425,82	1 457 931,39			
н496У	—	—	486 425,97	1 457 931,21			
2	—	—	486 430,30	1 457 925,91			
5	—	—	486 433,77	1 457 929,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:238 :

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
5	н498У	6,76	—	согласовано
н498У	н497У	0,10		

1	2	3	4	5
н497У	н525У	1,57	—	согласовано
н525У	н526У	4,61		
н526У	н524У	1,61		
н524У	н496У	0,23		
н496У	2	6,84		
2	5	4,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7d6f0586-47f1-4754-aabc-722888596428
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40
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	51:14:0030906:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:238 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:241 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	486 381,77	1 457 990,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н527У	—	—	486 385,51	1 457 993,88			
н528У	—	—	486 381,35	1 457 999,09			
н369У	—	—	486 377,64	1 457 996,03			
н368У	—	—	486 381,77	1 457 990,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:241 :

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
н368У	н527У	4,78	—	согласовано
н527У	н528У	6,67		
н528У	н369У	4,81		
н369У	н368У	6,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:241 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	72d15961-ad68-48b8-b50e-4c126da0ab29
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:241 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:242 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	486 498,70	1 457 972,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н534У	—	—	486 499,65	1 457 971,45			
н533У	—	—	486 496,09	1 457 968,33			
н530У	—	—	486 495,07	1 457 969,50			
н531У	—	—	486 490,58	1 457 974,63			
н532У	—	—	486 494,34	1 457 977,78			
н529У	—	—	486 498,70	1 457 972,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:242 :

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
н529У	н534У	1,48	—	согласовано
н534У	н533У	4,73		
н533У	н530У	1,55		
н530У	н531У	6,82		
н531У	н532У	4,91		
н532У	н529У	6,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	abec1dc0-01b1-43df-aad6-d09dd1f58f05
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40
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	51:14:0030906:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:243 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	486 379,61	1 457 979,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	486 374,86	1 457 985,41			
2	—	—	486 371,35	1 457 982,69			
н535У	—	—	486 376,12	1 457 976,91			
н536У	—	—	486 379,61	1 457 979,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:243 :

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
н536У	н537У	7,54	—	согласовано
н537У	2	4,44		
2	н535У	7,49		
н535У	н536У	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:243 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	421a2c8c-26f9-4a02-8ae3-80a7bb0ab5a7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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	51:14:0030906:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:244 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	486 382,13	1 457 920,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	486 377,57	1 457 925,92			
н543У	—	—	486 375,76	1 457 928,18			
н542У	—	—	486 372,68	1 457 925,72			
н540У	—	—	486 374,56	1 457 923,36			
н539У	—	—	486 379,09	1 457 917,70			
н538У	—	—	486 382,13	1 457 920,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:244 :

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
н538У	н541У	7,30	—	согласовано
н541У	н543У	2,90		
н543У	н542У	3,94		
н542У	н540У	3,02		
н540У	н539У	7,25		
н539У	н538У	3,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	96c14890-de69-4e2b-a838-fde4ecb83fad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	40
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:272 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	486 421,56	1 457 979,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н333У	—	—	486 417,06	1 457 985,06			
н324У	—	—	486 413,53	1 457 982,29			
н323У	—	—	486 418,16	1 457 976,41			
н544У	—	—	486 421,56	1 457 979,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:272 :

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
н544У	н333У	7,44	—	согласовано
н333У	н324У	4,49		
н324У	н323У	7,48		
н323У	н544У	4,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:272 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	67e03a2c-f430-46e4-86b2-a87300c8589c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	51:14:0030906:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:272 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:286 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	486 422,51	1 458 013,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	486 417,55	1 458 019,69			
н547У	—	—	486 414,54	1 458 017,14			
н546У	—	—	486 419,23	1 458 011,24			
н545У	—	—	486 422,51	1 458 013,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:286 :

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
н545У	н349У	7,60	—	согласовано
н349У	н547У	3,94		
н547У	н546У	7,54		
н546У	н545У	4,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:286 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	03d7d681-47f7-470d-af7a-2528fab438ae
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	51:14:0030906:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:286 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:400 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1О	—	—	486 441,19	1 457 994,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4О	—	—	486 436,69	1 458 000,56			
2	—	—	486 433,46	1 457 997,97			
1	—	—	486 437,88	1 457 992,44			
н1О	—	—	486 441,19	1 457 994,93			
н1О	—	—	486 441,19	1 457 994,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:400 :

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
н1О	н4О	7,21	—	согласовано
н4О	2	4,14		
2	1	7,08		
1	н1О	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:400 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e12c18fd-6f4f-4125-8511-16da1cabdd71
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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	51:14:0030906:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:400 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:404 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	486 414,98	1 457 947,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	486 418,43	1 457 950,48			
н548У	—	—	486 413,74	1 457 955,95			
н285У	—	—	486 410,33	1 457 953,23			
н280У	—	—	486 414,98	1 457 947,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:404 :

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	н549У	4,50	—	согласовано
н549У	н548У	7,21		
н548У	н285У	4,36		
н285У	н280У	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:404 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	33ecbf86-bbd7-491a-ac13-17e2df36db3b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:404 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:405 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	486 404,74	1 458 009,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н550У	—	—	486 400,49	1 458 014,92			
н552У	—	—	486 399,42	1 458 016,27			
н551У	—	—	486 396,19	1 458 013,62			
н363У	—	—	486 397,31	1 458 012,23			
н360У	—	—	486 401,54	1 458 006,96			
3	—	—	486 404,74	1 458 009,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:405 :

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	н550У	6,88	—	согласовано
н550У	н552У	1,72		
н552У	н551У	4,18		
н551У	н363У	1,79		
н363У	н360У	6,76		
н360У	3	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:14:0030906:405</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, Строителей улица, дом 25, строение 12Б, бокс 1112
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
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	51:14:0030906:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:14:0030906:405</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:413 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	486 468,10	1 457 957,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	—	—	486 468,51	1 457 957,46			
4	—	—	486 471,21	1 457 959,67			
н422У	—	—	486 471,59	1 457 959,99			
н425У	—	—	486 467,15	1 457 965,45			
н555У	—	—	486 466,76	1 457 965,92			
н554У	—	—	486 463,08	1 457 962,85			
н553У	—	—	486 463,49	1 457 962,39			
н556У	—	—	486 463,66	1 457 962,20			
н429У	—	—	486 468,10	1 457 957,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:413 :

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
н429У	5	0,52	—	согласовано
5	4	3,49		
4	н422У	0,50		
н422У	н425У	7,04		
н425У	н555У	0,61		
н555У	н554У	4,79		
н554У	н553У	0,62		
н553У	н556У	0,25		
н556У	н429У	6,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:413 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	147997fa-82b7-4ad4-8cd3-647f548ab194
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
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	51:14:0030905:144

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:429 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	486 319,93	1 457 932,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н564У	—	—	486 323,62	1 457 935,28			
н565У	—	—	486 319,21	1 457 940,97			
н566У	—	—	486 315,25	1 457 937,50			
н563У	—	—	486 319,93	1 457 932,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:429 :

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
н563У	н564У	4,83	—	согласовано
н564У	н565У	7,20	—	

1	2	3	4	5
н565У	н566У	5,27	—	согласовано
н566У	н563У	7,10	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:429 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1e89ddb-907f-47a6-b732-6038099dbf54
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030906:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:444 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	486 431,89	1 457 917,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
494	—	—	486 427,09	1 457 923,19			
4	—	—	486 426,90	1 457 923,42			
н493У	—	—	486 423,35	1 457 920,86			
3	—	—	486 423,77	1 457 920,30			
н2У	—	—	486 428,75	1 457 914,26			
н1У	—	—	486 431,89	1 457 917,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:444 :

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
н1У	494	7,80	—	согласовано
494	4	0,30		
4	н493У	4,38		
н493У	3	0,70		
3	н2У	7,83		
н2У	н1У	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:444 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	35
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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	51:14:0030906:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:5 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 489,00	1 457 959,53	—	—	—	—	—
н1170У	—	—	486 488,98	1 457 959,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	486 481,86	1 457 968,39	486 481,86	1 457 968,39			
4	486 480,43	1 457 967,32	486 480,43	1 457 967,32			
1144	486 478,24	1 457 965,54	486 478,24	1 457 965,54			
н415У	—	—	486 477,92	1 457 965,28			
н414У	—	—	486 482,95	1 457 959,31			
н416У	—	—	486 485,29	1 457 956,54			
5	486 485,39	1 457 956,62	—	—			
1	486 489,00	1 457 959,53	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:5 :

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
н1170У	4	11,34	—	согласовано
4	4	1,79		
4	1144	2,82		

1	2	3	4	5
1144	н415У	0,41	—	согласовано
н415У	н414У	7,81		
н414У	н416У	3,63		
н416У	н1170У	4,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5914cef1-3c7c-4c98-91ed-9dd9cb1c3242
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
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	51:14:0030906:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:5 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:13 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 313,55	1 457 919,90	486 313,55	1 457 919,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	486 313,69	1 457 919,77			
2	486 319,02	1 457 924,27	486 319,02	1 457 924,27			
н504У	—	—	486 315,51	1 457 928,44			
3	486 311,01	1 457 934,01	486 311,01	1 457 934,01			
н4У	—	—	486 307,40	1 457 931,06			
н503У	—	—	486 306,90	1 457 930,57			
4	486 304,49	1 457 928,69	—	—	—	—	—
н502У	—	—	486 304,63	1 457 928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	486 306,50	1 457 926,38	—	—	—	—	—
н501У	—	—	486 306,88	1 457 926,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	486 309,66	1 457 923,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 313,55	1 457 919,90	486 313,55	1 457 919,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:13 :

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
1	н505У	0,19	—	согласовано
н505У	2	6,98		
2	н504У	5,45		
н504У	3	7,16		
3	н4У	4,66		
н4У	н503У	0,70		
н503У	н502У	3,07		
н502У	н501У	3,36		
н501У	н500У	3,80		
н500У	1	5,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b6fde8ac-e198-4acc-abfe-7521c269bf57
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{99} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	99
5.	Оценка расхождения Р 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	51:14:0030906:252
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:26 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 457,65	1 457 957,66	—	—	—	—	
2	486 462,03	1 457 952,30	—	—			
н433У	—	—	486 462,17	1 457 952,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	486 464,98	1 457 954,58	486 464,98	1 457 954,58			
1	—	—	486 465,21	1 457 954,75			
н432У	—	—	486 461,00	1 457 960,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	486 460,60	1 457 959,94	—	—	—	—	—
н434У	—	—	486 457,89	1 457 957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н435У	—	—	486 457,95	1 457 957,53			
1	486 457,65	1 457 957,66	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	3	3,55	—	согласовано
3	1	0,29		
1	н432У	6,81		
н432У	н434У	3,99		
н434У	н435У	0,09		
н435У	н433У	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7029b89c-920d-4a53-8c5f-374393414364
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	26
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{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	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:35 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 386,48	1 457 888,88	486 386,48	1 457 888,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	486 389,64	1 457 891,36	486 389,64	1 457 891,36			
4	486 389,88	1 457 891,54	—	—	—	—	
н452У	—	—	486 389,68	1 457 891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	486 381,18	1 457 902,02			
6	486 381,30	1 457 902,12	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7	486 380,28	1 457 901,28	486 380,28	1 457 901,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	486 377,96	1 457 899,43	486 377,96	1 457 899,43			
н407У	—	—	486 379,86	1 457 897,08			
9	486 381,61	1 457 894,91	486 381,61	1 457 894,91			
1	486 386,48	1 457 888,88	486 386,48	1 457 888,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	4,02	—	согласовано
5	н452У	0,05		
н452У	н453У	13,61		
н453У	7	1,17		
7	8	2,97		
8	н407У	3,02		
н407У	9	2,79		
9	1	7,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ea3f0290-bcf4-4142-ab2a-42f221fe3dbe
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	56 ± 3

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:66 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 428,31	1 457 959,94	—	—	—	—	—
n264У	—	—	486 432,54	1 457 962,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	486 423,63	1 457 973,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	486 430,84	1 457 961,96	—	—			
3	486 432,04	1 457 963,00	—	—			
4	486 423,24	1 457 973,70	—	—			
5	486 422,27	1 457 972,94	—	—			
6	486 419,47	1 457 970,72	—	—			
н270У	—	—	486 419,93	1 457 970,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	486 429,02	1 457 959,16			
1	486 428,31	1 457 959,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:66 :

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
н264У	н271У	14,26	—	согласовано
н271У	н270У	4,79		
н270У	н265У	14,28		
н265У	н264У	4,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6683d4df-4493-4da7-bf12-05c72c768344
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(67)} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	67
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	51:14:0030906:211
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:78 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 455,01	1 457 963,05	—	—	—	—	—
2	486 456,85	1 457 964,53	—	—			
3	486 457,96	1 457 965,42	—	—			
n255У	—	—	486 457,66	1 457 965,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n253У	—	—	486 453,97	1 457 969,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	486 449,40	1 457 975,81	486 449,40	1 457 975,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1162	—	—	486 449,12	1 457 975,58			
н250У	—	—	486 449,02	1 457 975,50			
279	486 446,49	1 457 973,40	486 446,49	1 457 973,40			
3	—	—	486 446,04	1 457 973,03			
н251У	—	—	486 445,84	1 457 972,87			
н252У	—	—	486 450,74	1 457 966,96			
н254У	—	—	486 454,34	1 457 962,62			
1	486 455,01	1 457 963,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:78 :

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
н255У	н253У	5,70	—	согласовано
н253У	4	7,68		
4	1162	0,36		
1162	н250У	0,13		
н250У	279	3,29		
279	3	0,58		
3	н251У	0,26		
н251У	н252У	7,68		
н252У	н254У	5,64		
н254У	н255У	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:78 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e788723c-1e08-4426-948c-9430f0d4d2a9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	51:14:0030906:211
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:210 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 403,20	1 457 902,12	486 403,20	1 457 902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н468У	—	—	486 398,65	1 457 907,94			
210	486 403,36	1 457 902,25	—	—	—	—	
214	486 394,61	1 457 912,99	486 394,61	1 457 912,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	486 391,47	1 457 910,43	486 391,47	1 457 910,43			
н461У	—	—	486 395,13	1 457 905,48			
4	—	—	486 399,86	1 457 899,35			
467	486 400,10	1 457 899,66	486 400,10	1 457 899,66			
1	486 403,20	1 457 902,12	486 403,20	1 457 902,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:210 :

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	н468У	7,39	—	согласовано
н468У	214	6,47		
214	2	4,05		

1	2	3	4	5
2	н461У	6,16	—	согласовано
н461У	4	7,74		
4	467	0,39		
467	1	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b790f8c5-f4c8-4851-a0d6-faf9f1eb35b6
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57
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	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030906:234		
Система координат			МСК-51		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 417,28	1 457 986,17	—	—	—	—	—
3	486 420,32	1 457 988,56	—	—			
4	486 420,66	1 457 988,81	—	—			
2	486 416,04	1 457 994,69	—	—			
3	486 412,32	1 457 999,43	—	—			
1	486 408,88	1 457 996,68	—	—			
4	486 412,65	1 457 992,00	—	—			
н401У	—	—	486 412,15	1 457 998,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	486 408,82	1 457 995,92			
н332У	—	—	486 412,81	1 457 990,67			
н333У	—	—	486 417,06	1 457 985,06			
н403У	—	—	486 419,66	1 457 987,12			
н392У	—	—	486 420,49	1 457 987,76			
н400У	—	—	486 416,17	1 457 993,17			
1	486 417,28	1 457 986,17	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:234 :

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
н401У	н335У	4,18	—	согласовано
н335У	н332У	6,59		
н332У	н333У	7,04		
н333У	н403У	3,32		
н403У	н392У	1,05		
н392У	н400У	6,92		
н400У	н401У	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	169053f9-5c0d-4985-995f-f32606931e01
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	58
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	51:14:0030906:218
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:236 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 413,58	1 457 983,23	—	—	—	—	—
2	486 413,96	1 457 983,54	—	—			
1	486 417,28	1 457 986,17	—	—			
4	486 412,65	1 457 992,00	—	—			
1	486 408,88	1 457 996,68	—	—			
2	486 405,23	1 457 993,78	—	—			
н334У	—	—	486 405,09	1 457 993,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	486 408,92	1 457 989,12	—	—	—	—	
н331У	—	—	486 409,13	1 457 987,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н324У	—	—	486 413,53	1 457 982,29			
н333У	—	—	486 417,06	1 457 985,06			
н332У	—	—	486 412,81	1 457 990,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	486 408,82	1 457 995,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	486 408,57	1 457 995,73				
1	486 413,58	1 457 983,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:236 :

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
н334У	н331У	6,54	—	согласовано
н331У	н324У	7,12		
н324У	н333У	4,49		
н333У	н332У	7,04		
н332У	н335У	6,59		
н335У	н358У	0,31		
н358У	н334У	4,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e7632d28-42eb-415f-865c-226d98ceb758
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	63
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	51:14:0030906:218
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:254 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 422,52	1 457 928,75	—	—	—	—	—
2	486 419,64	1 457 926,50	—	—			
н490У	—	—	486 419,34	1 457 925,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н493У	—	—	486 423,35	1 457 920,86			
3	486 424,04	1 457 921,22	—	—	—	—	
4	486 426,90	1 457 923,42	486 426,90	1 457 923,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	486 422,51	1 457 928,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	486 422,52	1 457 928,75	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:254 :

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
н490У	н493У	6,43	—	согласовано
н493У	4	4,38		
4	н492У	6,65		
н492У	н490У	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9e8a844a-5d52-470e-a9e4-ee4c56118789
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	51:14:0030905:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд

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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:257 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	486 433,77	1 457 929,06	486 433,77	1 457 929,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	486 437,24	1 457 931,82	486 437,24	1 457 931,82			
2	486 428,97	1 457 942,04	486 428,97	1 457 942,04			
н568У	—	—	486 426,99	1 457 940,46			
3	486 425,38	1 457 939,17	486 425,38	1 457 939,17			
н525У	—	—	486 428,38	1 457 935,54			
н497У	—	—	486 429,38	1 457 934,33			
н498У	—	—	486 429,45	1 457 934,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	486 433,77	1 457 929,06	486 433,77	1 457 929,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	4,43	—	согласовано
4	2	13,15		
2	н568У	2,53		
н568У	3	2,06		
3	н525У	4,71		
н525У	н497У	1,57		
н497У	н498У	0,10		
н498У	5	6,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e0664ef3-afba-4d8e-8017-278c7e3e797e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58
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	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:259 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 360,29	1 457 941,06	—	—	—	—	
2	486 363,13	1 457 943,33	—	—			
3	486 363,36	1 457 943,51	—	—			
н385У	—	—	486 359,08	1 457 947,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н391У	—	—	486 355,52	1 457 952,49			
4	486 359,13	1 457 948,89	—	—	—	—	
н387У	—	—	486 354,72	1 457 953,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	486 355,03	1 457 954,07	—	—			
6	486 351,98	1 457 951,60	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	486 351,69	1 457 951,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	486 356,00	1 457 946,50	—	—			
н383У	—	—	486 355,92	1 457 945,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н382У	—	—	486 360,00	1 457 940,23			
н384У	—	—	486 363,05	1 457 942,64			
1	486 360,29	1 457 941,06	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:259 :

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
н385У	н391У	5,86	—	согласовано
н391У	н387У	1,31		
н387У	н386У	3,81		
н386У	н383У	7,08		
н383У	н382У	6,70		
н382У	н384У	3,89		
н384У	н385У	6,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7da91650-b685-45d0-a386-d0e61b0b9040
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3

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	53
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	51:14:0030906:218
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:271 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 364,55	1 457 890,38	—	—	—	—	—
н302У	—	—	486 367,27	1 457 893,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	486 368,37	1 457 893,48	—	—	—	—	—
н300У	—	—	486 365,17	1 457 896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н305У	—	—	486 360,20	1 457 903,04			
1	486 359,80	1 457 904,00	—	—	—	—	
3	486 356,26	1 457 901,05	—	—			
2	486 355,96	1 457 900,82	—	—			
3	—	—	486 355,88	1 457 899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н303У	—	—	486 355,73	1 457 899,40			
н299У	—	—	486 360,60	1 457 892,94			
н306У	—	—	486 362,65	1 457 890,22			
1	486 364,55	1 457 890,38	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:271 :

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
н302У	н300У	3,56	—	согласовано
н300У	н305У	8,22		
н305У	3	5,57		
3	н303У	0,20		
н303У	н299У	8,09		
н299У	н306У	3,41		
н306У	н302У	5,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:271 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c90fff31-6150-4366-97aa-e0c7e9b02be9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	67
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	51:14:0030906:211
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:271 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:275 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 419,29	1 457 970,57	—	—	—	—	—
н326У	—	—	486 421,47	1 457 972,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н323У	—	—	486 418,16	1 457 976,41			
н324У	—	—	486 413,53	1 457 982,29			
6	486 419,47	1 457 970,72	—	—	—	—	
5	486 422,27	1 457 972,94	—	—			
2	486 413,96	1 457 983,54	—	—			
1	486 413,58	1 457 983,23	—	—			
2	486 410,89	1 457 981,09	—	—			
н321У	—	—	486 410,24	1 457 979,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н322У	—	—	486 414,98	1 457 973,93			
н325У	—	—	486 418,36	1 457 969,68			
1	486 419,29	1 457 970,57	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:275 :

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
н326У	н323У	5,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
н323У	н324У	7,48	—	согласовано
н324У	н321У	4,18		
н321У	н322У	7,48		
н322У	н325У	5,43		
н325У	н326У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8a02b4ed-d641-4288-a548-dc645744551c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
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	51:14:0030906:213
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:275 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030906:278		
Система координат <u>МСК-51</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	486 399,02	1 458 005,90	—	—	—	—	—
н361У	—	—	486 398,59	1 458 004,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	—	—	486 400,33	1 458 006,00			
4	486 400,51	1 458 007,13	—	—	—	—	
н360У	—	—	486 401,54	1 458 006,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н363У	—	—	486 397,31	1 458 012,23			
н551У	—	—	486 396,19	1 458 013,62			
1	486 402,19	1 458 008,45	—	—	—	—	
2	486 394,43	1 458 018,19	—	—			
н365У	—	—	486 393,27	1 458 017,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	486 393,02	1 458 017,05	486 393,02	1 458 017,05			
3	486 391,27	1 458 015,62	486 391,27	1 458 015,62			
н364У	—	—	486 390,31	1 458 014,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	486 394,34	1 458 009,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	486 399,02	1 458 005,90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:278 :

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
н361У	5	2,26	—	согласовано
5	н360У	1,54		
н360У	н363У	6,76		
н363У	н551У	1,79		
н551У	н365У	4,66		
н365У	1	0,32		
1	3	2,26		
3	н364У	1,22		
н364У	н362У	6,44		
н362У	н361У	6,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bcd3c6cc-fca7-4efc-831b-11da02b13950
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

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	51:14:0030906:222
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:280 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	486 363,36	1 457 943,51	—	—	—	—	—
1	486 366,33	1 457 945,84	—	—			
2	486 358,06	1 457 956,44	—	—			
5	486 355,03	1 457 954,07	—	—			
4	486 359,13	1 457 948,89	—	—			
н389У	—	—	486 362,40	1 457 950,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	486 358,80	1 457 954,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	486 355,52	1 457 952,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	486 359,08	1 457 947,84			
н384У	—	—	486 363,05	1 457 942,64			
н388У	—	—	486 366,31	1 457 945,20			
3	486 363,36	1 457 943,51	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:280 :

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
н389У	н390У	5,91	—	согласовано
н390У	н391У	4,12		
н391У	н385У	5,86		
н385У	н384У	6,54		
н384У	н388У	4,15		
н388У	н389У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3c48fc6a-65fa-4e0e-9dac-88f96db9f32f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{51} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
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	51:14:0030906:218
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:282 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 442,51	1 458 023,41	—	—	—	—	—
1	486 445,47	1 458 025,73	—	—	—	—	
н345У	—	—	486 444,22	1 458 025,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н342У	—	—	486 441,43	1 458 029,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	486 436,80	1 458 035,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	486 437,00	1 458 036,31	—	—			
2	486 434,06	1 458 033,98	—	—			
н340У	—	—	486 433,43	1 458 032,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	486 438,06	1 458 026,83			
н344У	—	—	486 440,96	1 458 023,25			
1	486 442,51	1 458 023,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:282 :

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
н345У	н342У	4,49	—	согласовано
н342У	н343У	7,46		
н343У	н340У	4,34		
н340У	н341У	7,38		
н341У	н344У	4,61		
н344У	н345У	4,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4891496e-13c0-4dc9-b82f-b3555e99fec6
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
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	51:14:0030906:252
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:283 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 486,14	1 457 973,86	—	—	—	—	—
2	486 490,08	1 457 976,95	—	—			
3	486 482,28	1 457 986,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	486 478,38	1 457 983,73	—	—	—	—	—
н420У	—	—	486 477,17	1 457 982,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н417У	—	—	486 481,48	1 457 977,84			
3	—	—	486 486,36	1 457 972,29			
н418У	—	—	486 489,98	1 457 975,32			
н419У	—	—	486 485,37	1 457 980,81			
н421У	—	—	486 481,09	1 457 985,91			
1	486 486,14	1 457 973,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:283 :

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
н420У	н417У	6,54	—	согласовано
н417У	3	7,39		
3	н418У	4,72		
н418У	н419У	7,17		
н419У	н421У	6,66		
н421У	н420У	5,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8dc34316-8294-4691-b907-5f6a6f89c533
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68 ± 3

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
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	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:284 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 426,63	1 457 940,91	486 426,63	1 457 940,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	486 426,99	1 457 940,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	486 428,97	1 457 942,04			
н569У	—	—	486 431,02	1 457 943,67			
2	486 430,64	1 457 944,14	486 430,64	1 457 944,14			
3	486 422,63	1 457 953,87	486 422,63	1 457 953,87			
4	486 418,67	1 457 950,68	486 418,67	1 457 950,68			
1	486 426,63	1 457 940,91	486 426,63	1 457 940,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:284 :

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
1	н568У	0,58	—	согласовано
н568У	2	2,53		
2	н569У	2,62		
н569У	2	0,60		
2	3	12,60		
3	4	5,09		
4	1	12,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	521eec7b-eef5-44c7-a661-482e398344bb
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	64
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	51:14:0030906:211
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:284 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:288 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 403,16	1 457 956,24	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	486 411,83	1 457 944,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	486 414,98	1 457 947,59			
н285У	—	—	486 410,33	1 457 953,23			
н286У	—	—	486 406,61	1 457 957,86			
2	486 412,17	1 457 945,30	—	—			
3	486 415,02	1 457 947,69	—	—	—	—	
4	486 406,01	1 457 958,58	—	—	—	—	
н287У	—	—	486 403,70	1 457 955,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	486 403,16	1 457 956,24	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:288 :

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
н282У	н280У	4,08	—	согласовано
н280У	н285У	7,31		
н285У	н286У	5,94		
н286У	н287У	3,72		
н287У	н282У	13,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Мурманская область, г. Апатиты, ул. Строителей, ГЭК 25, ряд 10Б, бокс 994
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
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	51:14:0030906:211
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:399 :
Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	486 354,81	1 457 917,57	486 354,81	1 457 917,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 356,06	1 457 918,47	486 356,06	1 457 918,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	486 358,60	1 457 920,45	—	—			
5	—	—	486 358,60	1 457 920,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н307У	—	—	486 354,18	1 457 926,06			
4	486 349,48	1 457 931,77	486 349,48	1 457 931,77			
3	486 345,85	1 457 928,84	486 345,85	1 457 928,84			
1	486 350,26	1 457 923,30	486 350,26	1 457 923,30			
2	486 354,81	1 457 917,57	486 354,81	1 457 917,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	1,54	—	согласовано
1	5	3,23		
5	н307У	7,13		
н307У	4	7,40		
4	3	4,66		
3	1	7,08		
1	2	7,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b56d4a3c-1aa9-44ba-b28e-327b0b8c9fb0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{69} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	69
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	51:14:0030906:213
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:399 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:403 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3	486 392,81	1 457 893,87	486 392,81	1 457 893,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	486 392,93	1 457 893,96			
н457У	—	—	486 393,01	1 457 894,03			
н456У	—	—	486 384,66	1 457 904,77			
1	486 393,35	1 457 894,30	—	—	—	—	
2	486 384,84	1 457 904,93	—	—	—	—	
3	486 383,60	1 457 903,92	486 383,60	1 457 903,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	486 381,18	1 457 902,02			
н452У	—	—	486 389,68	1 457 891,39			
6	486 381,30	1 457 902,12	—	—	—	—	
454	486 389,88	1 457 891,54	486 389,88	1 457 891,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	486 392,81	1 457 893,87	486 392,81	1 457 893,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:403 :

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	1	0,15	—	согласовано
1	н457У	0,11		
н457У	н456У	13,60		
н456У	3	1,36		
3	н453У	3,08		
н453У	н452У	13,61		
н452У	454	0,25		
454	3	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3124b671-ce86-459f-8110-bae9268f4fbe
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	62
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	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:403 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:406 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	486 424,38	1 457 920,81	—	—	—	—	—	
2	486 415,89	1 457 931,01	—	—				
4	486 412,56	1 457 928,41	—	—				
н493У	—	—	486 423,35	1 457 920,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н490У	—	—	486 419,34	1 457 925,89				
н491У	—	—	486 415,03	1 457 931,34				
н487У	—	—	486 411,88	1 457 928,85				
н483У	—	—	486 416,26	1 457 923,40				
4	—	—	486 420,76	1 457 917,79				
486	486 421,13	1 457 918,10	486 421,13	1 457 918,10				
3	—	—	486 423,77	1 457 920,30				
1	486 424,38	1 457 920,81	—	—			—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:406 :

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

1	2	3	4	5
н493У	н490У	6,43	—	согласовано
н490У	н491У	6,95		
н491У	н487У	4,02		
н487У	н483У	6,99		
н483У	4	7,19		
4	486	0,48		
486	3	3,44		
3	н493У	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	91cd1e82-4399-4dd7-a2a4-b20787eb9af8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56
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	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:436 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 481,66	1 457 978,00	—	—	—	—	—
н417У	—	—	486 481,48	1 457 977,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	486 478,77	1 457 975,47	486 478,77	1 457 975,47			
6	486 483,45	1 457 969,77	486 483,45	1 457 969,77			
4	486 485,93	1 457 971,92	486 485,93	1 457 971,92			
3	486 486,36	1 457 972,29	486 486,36	1 457 972,29			
1	486 481,66	1 457 978,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:436 :

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
н417У	1	3,60	—	согласовано
1	6	7,38		
6	4	3,28		

1	2	3	4	5
4	3	0,57	—	согласовано
3	н417У	7,39	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	576c0cc8-7fac-47e2-ad08-83b1c3284b47
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
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	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:457 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 381,62	1 457 947,43	—	—	—	—	—
н318У	—	—	486 381,63	1 457 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	486 385,21	1 457 950,17	486 385,21	1 457 950,17			
3	486 380,76	1 457 955,82	486 380,76	1 457 955,82			
4	486 377,23	1 457 953,04	486 377,23	1 457 953,04			
1	486 381,62	1 457 947,43	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:457 :

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
н318У	2	4,50	—	согласовано
2	3	7,19		
3	4	4,49		
4	н318У	7,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0d7e26b3-6d31-4758-8e2c-59df2aa1af62
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(32)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
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	51:14:0030906:213
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030906:457 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:467 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 395,28	1 457 905,68	—	—	—	—	—
н458У	—	—	486 391,84	1 457 902,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	—	—	486 396,56	1 457 896,69			
5	486 391,91	1 457 902,97	—	—	—	—	
2	486 396,89	1 457 896,95	—	—			
4	486 399,86	1 457 899,35	486 399,86	1 457 899,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н461У	—	—	486 395,13	1 457 905,48			
н462У	—	—	486 391,68	1 457 902,78			
1	486 400,10	1 457 899,66	—	—	—	—	
1	486 395,28	1 457 905,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:467 :

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
н458У	4	7,56	—	согласовано
4	4	4,24		
4	н461У	7,74		
н461У	н462У	4,38		
н462У	н458У	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f0e78a72-c6b6-43c9-8746-bb9e1dc44b58
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030906:476
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:467 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:480 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 425,77	1 457 931,39	—	—	—	—	—
н495У	—	—	486 422,84	1 457 928,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н492У	—	—	486 422,51	1 457 928,41			
1	486 422,52	1 457 928,75	—	—	—	—	
4	486 426,90	1 457 923,42	486 426,90	1 457 923,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
494	486 427,09	1 457 923,19	486 427,09	1 457 923,19			
3	486 430,20	1 457 925,82	486 430,20	1 457 925,82			
2	486 430,30	1 457 925,91	486 430,30	1 457 925,91			
н496У	—	—	486 425,97	1 457 931,21			
1	486 425,77	1 457 931,39	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:480 :

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
н495У	н492У	0,43	—	согласовано
н492У	4	6,65		
4	494	0,30		

1	2	3	4	5
494	3	4,07	—	согласовано
3	2	0,13		
2	н496У	6,84		
н496У	н495У	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, ГЭЖ 25 гаражно-строительный кооператив
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ряд 9Б, бокс 930
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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	51:14:0030905:144
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030906:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:482 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 446,18	1 457 947,98	—	—	—	—	—
2	486 443,03	1 457 945,38	—	—			
н443У	—	—	486 442,54	1 457 944,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н442У	—	—	486 446,62	1 457 939,71			
н499У	—	—	486 447,01	1 457 940,02			
5	486 447,27	1 457 940,22	—	—	—	—	
н444У	—	—	486 449,78	1 457 942,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н445У	—	—	486 445,70	1 457 947,42			
4	486 449,97	1 457 942,35	—	—	—	—	
4	486 450,47	1 457 942,76	—	—			
1	486 446,18	1 457 947,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030906:482 :

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
н443У	н442У	6,51	—	согласовано
н442У	н499У	0,50		
н499У	н444У	3,52		
н444У	н445У	6,63		

1	2	3	4	5
н445У	н443У	4,12	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			51:14:0030906:482 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, ГЭК 25 гаражно-строительный кооператив	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		28	
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		51:14:0000000:5919	
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 (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			51:14:0030906:482 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6546 :
 Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	487 568,59	1 457 173,54	487 568,59	1 457 173,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
775	487 512,34	1 457 207,95	487 512,34	1 457 207,95			
774	487 468,51	1 457 226,48	487 468,51	1 457 226,48			
773	487 463,37	1 457 229,21	487 463,37	1 457 229,21			
772	487 375,31	1 457 260,14	487 375,31	1 457 260,14			
771	487 366,49	1 457 276,87	487 366,49	1 457 276,87			
770	487 289,12	1 457 311,68	487 289,12	1 457 311,68			
769	487 292,21	1 457 318,60	487 292,21	1 457 318,60			
768	487 237,53	1 457 343,28	487 237,53	1 457 343,28			
767	487 112,79	1 457 399,59	487 112,79	1 457 399,59			
766	487 114,50	1 457 400,55	487 114,50	1 457 400,55			
765	487 098,69	1 457 407,74	487 098,69	1 457 407,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
764	487 099,16	1 457 399,99	487 099,16	1 457 399,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
763	487 099,10	1 457 397,94	487 099,10	1 457 397,94			
762	487 069,55	1 457 411,39	487 069,55	1 457 411,39			
761	487 052,41	1 457 425,38	487 052,41	1 457 425,38			
760	487 044,34	1 457 427,71	487 044,34	1 457 427,71			
759	487 037,29	1 457 430,18	487 037,29	1 457 430,18			
758	487 014,25	1 457 441,42	487 014,25	1 457 441,42			
757	487 000,94	1 457 450,01	487 000,94	1 457 450,01			
756	486 982,69	1 457 456,83	486 982,69	1 457 456,83			
755	486 973,27	1 457 460,48	486 973,27	1 457 460,48			
754	486 952,52	1 457 457,69	486 952,52	1 457 457,69			
753	486 850,55	1 457 535,48	486 850,55	1 457 535,48			
752	486 840,16	1 457 544,29	486 840,16	1 457 544,29			
751	486 841,87	1 457 545,49	486 841,87	1 457 545,49			
750	486 848,65	1 457 550,25	486 848,65	1 457 550,25			
749	486 857,05	1 457 550,03	486 857,05	1 457 550,03			
748	486 831,56	1 457 583,03	486 831,56	1 457 583,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
747	486 819,32	1 457 573,19	486 819,32	1 457 573,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
746	486 817,89	1 457 572,04	486 817,89	1 457 572,04			
745	486 784,83	1 457 624,26	486 784,83	1 457 624,26			
744	486 759,44	1 457 658,83	486 759,44	1 457 658,83			
743	486 761,25	1 457 660,35	486 761,25	1 457 660,35			
742	486 765,40	1 457 662,29	486 765,40	1 457 662,29			
741	486 770,25	1 457 661,74	486 770,25	1 457 661,74			
740	486 762,02	1 457 672,88	486 762,02	1 457 672,88			
739	486 749,68	1 457 688,34	486 749,68	1 457 688,34			
738	486 741,42	1 457 695,10	486 741,42	1 457 695,10			
737	486 731,53	1 457 707,16	486 731,53	1 457 707,16			
736	486 726,24	1 457 702,61	486 726,24	1 457 702,61			
735	486 683,55	1 457 755,88	486 683,55	1 457 755,88			
734	486 681,68	1 457 761,51	486 681,68	1 457 761,51			
733	486 677,97	1 457 766,17	486 677,97	1 457 766,17			
732	486 659,41	1 457 787,31	486 659,41	1 457 787,31			
731	486 646,17	1 457 794,47	486 646,17	1 457 794,47			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																
730	486 605,50	1 457 851,22	486 605,50	1 457 851,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																																																																																																	
729	486 556,93	1 457 907,67	486 556,93	1 457 907,67				59	486 468,07	1 458 028,26	—	—	—	—	54	486 476,15	1 458 034,44	—	—	55	486 452,63	1 458 064,98	—	—	781	486 439,09	1 458 082,53	—	—	н782У	—	—	486 461,13	1 458 035,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	н726У	—	—	486 471,17	1 458 043,20	н598У	—	—	486 453,52	1 458 065,69	н787У	—	—	486 436,18	1 458 087,77	н786У	—	—	486 426,51	1 458 079,85	780	486 429,47	1 458 075,66	—	—	—	—	722	486 346,19	1 458 183,28	486 346,19	1 458 183,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	721	486 332,70	1 458 219,74	486 332,70	1 458 219,74	720	486 300,74	1 458 262,84	486 300,74	1 458 262,84	719	486 267,43	1 458 302,86	486 267,43	1 458 302,86	718	486 235,72	1 458 346,47	486 235,72	1 458 346,47	717	486 215,21	1 458 401,25	486 215,21	1 458 401,25	716	486 211,61	1 458 414,04	486 211,61	1 458 414,04	715	486 202,69	1 458 445,72
59	486 468,07	1 458 028,26	—	—	—	—																																																																																																	
54	486 476,15	1 458 034,44	—	—																																																																																																			
55	486 452,63	1 458 064,98	—	—																																																																																																			
781	486 439,09	1 458 082,53	—	—																																																																																																			
н782У	—	—	486 461,13	1 458 035,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																																																																																																	
н726У	—	—	486 471,17	1 458 043,20																																																																																																			
н598У	—	—	486 453,52	1 458 065,69																																																																																																			
н787У	—	—	486 436,18	1 458 087,77																																																																																																			
н786У	—	—	486 426,51	1 458 079,85																																																																																																			
780	486 429,47	1 458 075,66	—	—	—	—																																																																																																	
722	486 346,19	1 458 183,28	486 346,19	1 458 183,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																																																																																																	
721	486 332,70	1 458 219,74	486 332,70	1 458 219,74																																																																																																			
720	486 300,74	1 458 262,84	486 300,74	1 458 262,84																																																																																																			
719	486 267,43	1 458 302,86	486 267,43	1 458 302,86																																																																																																			
718	486 235,72	1 458 346,47	486 235,72	1 458 346,47																																																																																																			
717	486 215,21	1 458 401,25	486 215,21	1 458 401,25																																																																																																			
716	486 211,61	1 458 414,04	486 211,61	1 458 414,04																																																																																																			
715	486 202,69	1 458 445,72	486 202,69	1 458 445,72																																																																																																			

1	2	3	4	5	6	7	8
714	486 198,70	1 458 454,75	486 198,70	1 458 454,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
713	486 205,15	1 458 456,34	486 205,15	1 458 456,34			
712	486 208,58	1 458 458,87	486 208,58	1 458 458,87			
711	486 201,07	1 458 485,63	486 201,07	1 458 485,63			
710	486 198,32	1 458 484,86	486 198,32	1 458 484,86			
709	486 184,53	1 458 535,14	486 184,53	1 458 535,14			
708	486 187,15	1 458 535,98	486 187,15	1 458 535,98			
707	486 181,18	1 458 556,87	486 181,18	1 458 556,87			
706	486 171,21	1 458 554,03	486 171,21	1 458 554,03			
705	486 164,23	1 458 582,37	486 164,23	1 458 582,37			
704	486 162,35	1 458 589,29	486 162,35	1 458 589,29			
703	486 153,39	1 458 622,27	486 153,39	1 458 622,27			
702	486 167,00	1 458 625,54	486 167,00	1 458 625,54			
701	486 139,15	1 458 728,28	486 139,15	1 458 728,28			
700	486 135,25	1 458 739,29	486 135,25	1 458 739,29			
699	486 130,81	1 458 732,36	486 130,81	1 458 732,36			
698	486 118,03	1 458 728,89	486 118,03	1 458 728,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
697	486 099,84	1 458 801,81	486 099,84	1 458 801,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
696	486 071,48	1 458 909,83	486 071,48	1 458 909,83			
695	486 058,20	1 458 960,34	486 058,20	1 458 960,34			
694	486 054,88	1 458 975,16	486 054,88	1 458 975,16			
693	486 052,07	1 458 987,74	486 052,07	1 458 987,74			
692	486 047,40	1 459 008,60	486 047,40	1 459 008,60			
691	486 070,53	1 459 032,88	486 070,53	1 459 032,88			
690	486 094,46	1 459 060,55	486 094,46	1 459 060,55			
689	486 093,77	1 459 063,76	486 093,77	1 459 063,76			
688	486 099,71	1 459 055,44	486 099,71	1 459 055,44			
687	486 114,25	1 459 066,38	486 114,25	1 459 066,38			
686	486 110,29	1 459 071,08	486 110,29	1 459 071,08			
685	486 111,90	1 459 072,70	486 111,90	1 459 072,70			
684	486 115,30	1 459 072,10	486 115,30	1 459 072,10			
683	486 118,93	1 459 069,47	486 118,93	1 459 069,47			
682	486 114,34	1 459 077,74	486 114,34	1 459 077,74			
681	486 131,96	1 459 094,30	486 131,96	1 459 094,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
680	486 137,89	1 459 087,21	486 137,89	1 459 087,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
679	486 139,89	1 459 084,98	486 139,89	1 459 084,98			
678	486 144,32	1 459 089,07	486 144,32	1 459 089,07			
677	486 145,69	1 459 090,37	486 145,69	1 459 090,37			
676	486 149,38	1 459 093,77	486 149,38	1 459 093,77			
675	486 150,18	1 459 094,43	486 150,18	1 459 094,43			
674	486 153,01	1 459 096,82	486 153,01	1 459 096,82			
673	486 154,08	1 459 097,80	486 154,08	1 459 097,80			
672	486 156,90	1 459 100,21	486 156,90	1 459 100,21			
671	486 155,18	1 459 102,37	486 155,18	1 459 102,37			
670	486 148,39	1 459 110,58	486 148,39	1 459 110,58			
669	486 217,91	1 459 173,99	486 217,91	1 459 173,99			
668	486 250,08	1 459 202,94	486 250,08	1 459 202,94			
667	486 257,41	1 459 190,23	486 257,41	1 459 190,23			
666	486 278,38	1 459 167,61	486 278,38	1 459 167,61			
665	486 203,74	1 459 109,75	486 203,74	1 459 109,75			
664	486 201,75	1 459 108,20	486 201,75	1 459 108,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
663	486 204,98	1 459 104,14	486 204,98	1 459 104,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
662	486 204,00	1 459 103,18	486 204,00	1 459 103,18			
661	486 142,32	1 459 042,91	486 142,32	1 459 042,91			
660	486 140,65	1 459 044,80	486 140,65	1 459 044,80			
659	486 121,20	1 459 026,86	486 121,20	1 459 026,86			
658	486 109,30	1 458 980,04	486 109,30	1 458 980,04			
657	486 123,80	1 458 920,08	486 123,80	1 458 920,08			
656	486 145,12	1 458 837,74	486 145,12	1 458 837,74			
655	486 165,35	1 458 762,61	486 165,35	1 458 762,61			
654	486 163,88	1 458 762,33	486 163,88	1 458 762,33			
653	486 186,12	1 458 678,42	486 186,12	1 458 678,42			
652	486 210,70	1 458 588,19	486 210,70	1 458 588,19			
651	486 226,10	1 458 535,35	486 226,10	1 458 535,35			
650	486 240,14	1 458 484,96	486 240,14	1 458 484,96			
649	486 241,56	1 458 479,87	486 241,56	1 458 479,87			
648	486 248,07	1 458 449,05	486 248,07	1 458 449,05			
647	486 259,88	1 458 393,17	486 259,88	1 458 393,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
646	486 266,89	1 458 373,72	486 266,89	1 458 373,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
645	486 270,07	1 458 366,69	486 270,07	1 458 366,69			
644	486 273,92	1 458 358,82	486 273,92	1 458 358,82			
643	486 279,90	1 458 345,83	486 279,90	1 458 345,83			
642	486 285,90	1 458 338,55	486 285,90	1 458 338,55			
641	486 345,57	1 458 261,01	486 345,57	1 458 261,01			
640	486 361,32	1 458 241,82	486 361,32	1 458 241,82			
639	486 419,76	1 458 167,26	486 419,76	1 458 167,26			
638	486 437,42	1 458 143,62	486 437,42	1 458 143,62			
637	486 454,02	1 458 116,33	486 454,02	1 458 116,33			
636	486 522,89	1 458 025,09	486 522,89	1 458 025,09			
635	486 528,84	1 458 017,29	486 528,84	1 458 017,29			
634	486 605,25	1 457 924,51	486 605,25	1 457 924,51			
633	486 616,33	1 457 910,65	486 616,33	1 457 910,65			
632	486 696,95	1 457 808,76	486 696,95	1 457 808,76			
631	486 707,33	1 457 795,74	486 707,33	1 457 795,74			
630	486 711,52	1 457 790,48	486 711,52	1 457 790,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
629	486 732,76	1 457 763,34	486 732,76	1 457 763,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
628	486 799,63	1 457 677,12	486 799,63	1 457 677,12			
627	486 817,02	1 457 654,48	486 817,02	1 457 654,48			
626	486 820,12	1 457 650,65	486 820,12	1 457 650,65			
625	486 820,79	1 457 649,48	486 820,79	1 457 649,48			
624	486 842,63	1 457 620,02	486 842,63	1 457 620,02			
623	486 923,55	1 457 520,56	486 923,55	1 457 520,56			
622	486 974,03	1 457 495,78	486 974,03	1 457 495,78			
621	486 989,71	1 457 488,21	486 989,71	1 457 488,21			
620	487 015,53	1 457 479,67	487 015,53	1 457 479,67			
619	487 018,09	1 457 477,81	487 018,09	1 457 477,81			
618	487 022,58	1 457 474,55	487 022,58	1 457 474,55			
617	487 029,83	1 457 471,63	487 029,83	1 457 471,63			
616	487 037,12	1 457 468,68	487 037,12	1 457 468,68			
615	487 159,36	1 457 414,35	487 159,36	1 457 414,35			
614	487 268,59	1 457 363,84	487 268,59	1 457 363,84			
613	487 272,82	1 457 361,87	487 272,82	1 457 361,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
612	487 398,60	1 457 305,47	487 398,60	1 457 305,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
611	487 482,11	1 457 266,88	487 482,11	1 457 266,88			
610	487 504,90	1 457 258,27	487 504,90	1 457 258,27			
609	487 524,64	1 457 250,44	487 524,64	1 457 250,44			
608	487 545,96	1 457 240,74	487 545,96	1 457 240,74			
607	487 547,80	1 457 239,90	487 547,80	1 457 239,90			
606	487 571,54	1 457 229,10	487 571,54	1 457 229,10			
605	487 581,63	1 457 224,50	487 581,63	1 457 224,50			
604	487 568,59	1 457 173,54	487 568,59	1 457 173,54			

Вырез 1 из 1

776	486 403,33	1 458 182,46	486 403,33	1 458 182,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
777	486 400,02	1 458 186,85	486 400,02	1 458 186,85			
778	486 394,10	1 458 182,23	486 394,10	1 458 182,23			
779	486 396,99	1 458 177,39	486 396,99	1 458 177,39			
776	486 403,33	1 458 182,46	486 403,33	1 458 182,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6546 :

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
604	605	52,60	—	согласовано
605	606	11,09	—	

1	2	3	4	5
606	607	26,08		
607	608	2,02		
608	609	23,42		
609	610	21,24		
610	611	24,36		
611	612	92,00		
612	613	137,85		
613	614	4,67		
614	615	120,34		
615	616	133,77		
616	617	7,86		
617	618	7,82		
618	619	5,55		
619	620	3,16		
620	621	27,20		
621	622	17,41		
622	623	56,23		
623	624	128,22	—	СОГЛАСОВАНО
624	625	36,67		
625	626	1,35		
626	627	4,93		
627	628	28,55		
628	629	109,11		
629	630	34,46		
630	631	6,72		
631	632	16,65		
632	633	129,93		
633	634	17,74		
634	635	120,19		
635	636	9,81		
636	637	114,31		
637	638	31,94		
638	639	29,51		
639	640	94,73		

1	2	3	4	5
640	641	24,83		
641	642	97,84		
642	643	9,43		
643	644	14,30		
644	645	8,76		
645	646	7,72		
646	647	20,67		
647	648	57,11		
648	649	31,50		
649	650	5,28		
650	651	52,31		
651	652	55,04		
652	653	93,52		
653	654	86,81		
654	655	1,50		
655	656	77,81		
656	657	85,06		
657	658	61,69		
658	659	48,31		
659	660	26,46		
660	661	2,52		
661	662	86,24		
662	663	1,37		
663	664	5,19		
664	665	2,52		
665	666	94,44		
666	667	30,84		
667	668	14,67		
668	669	43,28		
669	670	94,09		
670	671	10,65		
671	672	2,76		
672	673	3,71		
673	674	1,45		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
674	675	3,70		
675	676	1,04		
676	677	5,02		
677	678	1,89		
678	679	6,03		
679	680	3,00		
680	681	9,24		
681	682	24,18		
682	683	9,46		
683	684	4,48		
684	685	3,45		
685	686	2,28		
686	687	6,15		
687	688	18,20		
688	689	10,22		
689	690	3,28		
690	691	36,58		
691	692	33,53	—	СОГЛАСОВАНО
692	693	21,38		
693	694	12,89		
694	695	15,19		
695	696	52,23		
696	697	111,68		
697	698	75,15		
698	699	13,24		
699	700	8,23		
700	701	11,68		
701	702	106,45		
702	703	14,00		
703	704	34,18		
704	705	7,17		
705	706	29,19		
706	707	10,37		
707	708	21,73		

1	2	3	4	5
708	709	2,75		
709	710	52,14		
710	711	2,86		
711	712	27,79		
712	713	4,26		
713	714	6,64		
714	715	9,87		
715	716	32,91		
716	717	13,29		
717	718	58,49		
718	719	53,92		
719	720	52,07		
720	721	53,66		
721	722	38,88		
722	н786У	130,95		
н786У	н787У	12,50		
н787У	н598У	28,07		
н598У	н726У	28,59		
н726У	н782У	12,89		
н782У	729	159,43		
729	730	74,47		
730	731	69,82		
731	732	15,05		
732	733	28,13		
733	734	5,96		
734	735	5,93		
735	736	68,27		
736	737	6,98		
737	738	15,60		
738	739	10,67		
739	740	19,78		
740	741	13,85		
741	742	4,88		
742	743	4,58		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
743	744	2,36		
744	745	42,89		
745	746	61,81		
746	747	1,84		
747	748	15,70		
748	749	41,70		
749	750	8,40		
750	751	8,28		
751	752	2,09		
752	753	13,62		
753	754	128,25		
754	755	20,94		
755	756	10,10		
756	757	19,48		
757	758	15,84		
758	759	25,64		
759	760	7,47		
760	761	8,40		
761	762	22,12		
762	763	32,47		
763	764	2,05		
764	765	7,76		
765	766	17,37		
766	767	1,96		
767	768	136,86		
768	769	59,99		
769	770	7,58		
770	771	84,84		
771	772	18,91		
772	773	93,33		
773	774	5,82		
774	775	47,59		
775	604	65,94		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
776	777	5,50	—	согласовано
777	778	7,51		
778	779	5,64		
779	776	8,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, Строителей улица
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 139 ± 118
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(114 139)} = 118$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	114 124
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения автомобильной дороги ул. Строителей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0000000:6546 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:451 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	—	—	—	486 431,02	1 457 986,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н581О	—	—	—	486 434,53	1 457 989,81	—		
н583О	—	—	—	486 430,13	1 457 995,31	—		
н582О	—	—	—	486 429,96	1 457 995,18	—		
н580О	—	—	—	486 426,57	1 457 992,53	—		
н579О	—	—	—	486 431,02	1 457 986,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:451 :

№ 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	51:14:0030906

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, ГЭК 25 гаражно-строительный кооператив
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:441 :

Система координат	<u>МСК-51</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	—	—	—	486 377,75	1 457 944,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5850	—	—	—	486 373,36	1 457 950,10	—		
н5860	—	—	—	486 369,71	1 457 947,29	—		
н5870	—	—	—	486 374,09	1 457 941,66	—		
н5840	—	—	—	486 377,75	1 457 944,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты муниципальный округ, Апатиты город, ГЭК 25 гаражно-строительный кооп.
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:268 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	486 367,70	1 457 979,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3750	—	—	—	486 371,35	1 457 982,69	—		
н3720	—	—	—	486 367,12	1 457 987,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	486 363,56	1 457 984,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3740	—	—	—	486 367,70	1 457 979,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:268 :

№ 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	51:14:0030906:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 25 территория, строение ряд № 12Б
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:224 :

Система координат		МСК-51					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5750	—	—	—	486 448,72	1 458 018,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н5760	—	—	—	486 452,89	1 458 013,33	—			
н5770	—	—	—	486 456,25	1 458 016,00	—			
н5780	—	—	—	486 451,98	1 458 021,25	—			
н5750	—	—	—	486 448,72	1 458 018,60	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:224 :

№ 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	51:14:0030906

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	02f7a28f-f3c6-4657-85a5-bd76104a1297
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:222 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

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

51:14:0030906:222(1)

н3390	—	—	—	486 440,38	1 458 038,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3380	—	—	—	486 435,86	1 458 043,96	—		
н11230	—	—	—	486 425,37	1 458 035,78	—		
н11240	—	—	—	486 422,50	1 458 033,28	—		
н11250	—	—	—	486 419,32	1 458 030,63	—		
н11260	—	—	—	486 416,22	1 458 027,78	—		
н11270	—	—	—	486 413,04	1 458 025,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11280	—	—	—	486 409,74	1 458 022,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11290	—	—	—	486 400,49	1 458 014,92	—		
н11300	—	—	—	486 397,31	1 458 012,23	—		
н11310	—	—	—	486 394,34	1 458 009,85	—		
н11320	—	—	—	486 381,35	1 457 999,09	—		
н11330	—	—	—	486 377,64	1 457 996,03	—		
н11340	—	—	—	486 374,54	1 457 993,49	—		
н3720	—	—	—	486 367,12	1 457 987,93	—		
н3750	—	—	—	486 371,35	1 457 982,69	—		
н11080	—	—	—	486 374,86	1 457 985,41	—		
н11070	—	—	—	486 378,64	1 457 988,40	—		
н11060	—	—	—	486 381,77	1 457 990,90	—		
н11050	—	—	—	486 385,51	1 457 993,88	—		
н11040	—	—	—	486 388,99	1 457 996,32	—		
н11030	—	—	—	486 392,45	1 457 999,13	—		
н11020	—	—	—	486 396,01	1 458 002,41	—		
н11010	—	—	—	486 398,59	1 458 004,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11000	—	—	—	486 400,33	1 458 006,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10990	—	—	—	486 401,54	1 458 006,96	—		
н10980	—	—	—	486 404,74	1 458 009,51	—		
н10970	—	—	—	486 407,84	1 458 011,81	—		
н10960	—	—	—	486 407,93	1 458 011,89	—		
н10950	—	—	—	486 411,06	1 458 014,37	—		
н10940	—	—	—	486 411,26	1 458 014,53	—		
н10930	—	—	—	486 414,31	1 458 016,95	—		
н10920	—	—	—	486 414,54	1 458 017,14	—		
н10910	—	—	—	486 417,55	1 458 019,69	—		
н10900	—	—	—	486 420,84	1 458 022,38	—		
н10890	—	—	—	486 423,88	1 458 024,87	—		
н11410	—	—	—	486 424,02	1 458 024,98	—		
н10870	—	—	—	486 427,18	1 458 027,57	—		
н10860	—	—	—	486 427,41	1 458 027,76	—		
н10850	—	—	—	486 430,12	1 458 029,90	—		
н10840	—	—	—	486 430,63	1 458 030,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10830	—	—	—	486 433,43	1 458 032,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10820	—	—	—	486 436,80	1 458 035,32	—		
н10810	—	—	—	486 437,70	1 458 036,04	—		
н5940	—	—	—	486 440,13	1 458 037,95	—		
н3390	—	—	—	486 440,38	1 458 038,15	—		

51:14:0030906:222(2)

н3740	—	—	—	486 367,70	1 457 979,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3730	—	—	—	486 363,56	1 457 984,86	—		
н11350	—	—	—	486 359,90	1 457 982,36	—		
н11360	—	—	—	486 355,90	1 457 979,28	—		
н11100	—	—	—	486 360,45	1 457 973,86	—		
н11090	—	—	—	486 363,84	1 457 976,47	—		
н11110	—	—	—	486 364,32	1 457 976,84	—		
н3740	—	—	—	486 367,70	1 457 979,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:222 :

№ 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	51:14:0030906:16, 51:14:0030906:217, 51:14:0030906:25, 51:14:0030906:276, 51:14:0030906:39, 51:14:0030906:475, 51:14:0030906:478, 51:14:0030906:278, 51:14:0030906:47, 51:14:0030906:53, 51:14:0030906:82, 51:14:0030906:83, 51:14:0030906:241, 51:14:0030906:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 25, ряд 12 Б
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:218 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:14:0030906:218(1)								
н40	—	—	—	486 326,30	1 457 912,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30	—	—	—	486 329,98	1 457 915,65	—		
н10250	—	—	—	486 329,51	1 457 916,27	—		
н10240	—	—	—	486 333,52	1 457 919,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1023О	—	—	—	486 337,73	1 457 922,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1022О	—	—	—	486 341,86	1 457 925,67	—		
н1021О	—	—	—	486 345,60	1 457 928,65	—		
н1020О	—	—	—	486 345,85	1 457 928,84	—		
н1046О	—	—	—	486 349,48	1 457 931,77	—		
н1045О	—	—	—	486 353,04	1 457 934,46	—		
н1019О	—	—	—	486 353,39	1 457 934,76	—		
н1044О	—	—	—	486 356,36	1 457 937,15	—		
н1018О	—	—	—	486 356,93	1 457 937,61	—		
н1043О	—	—	—	486 360,00	1 457 940,23	—		
н1042О	—	—	—	486 363,05	1 457 942,64	—		
н1041О	—	—	—	486 366,31	1 457 945,20	—		
н586О	—	—	—	486 369,71	1 457 947,29	—		
н585О	—	—	—	486 373,36	1 457 950,10	—		
н1016О	—	—	—	486 377,23	1 457 953,04	—		
н1040О	—	—	—	486 380,63	1 457 955,72	—		
н1152О	—	—	—	486 380,76	1 457 955,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	—	—	—	486 380,44	1 457 956,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н40	—	—	—	486 384,66	1 457 959,57	—		
н10130	—	—	—	486 388,12	1 457 962,18	—		
н10120	—	—	—	486 388,90	1 457 962,78	—		
н10110	—	—	—	486 391,20	1 457 964,68	—		
н10100	—	—	—	486 392,80	1 457 965,99	—		
н11560	—	—	—	486 388,29	1 457 971,67	—		
н11550	—	—	—	486 375,77	1 457 961,76	—		
н10570	—	—	—	486 376,63	1 457 960,68	—		
н10560	—	—	—	486 373,25	1 457 958,11	—		
н10550	—	—	—	486 362,40	1 457 950,29	—		
н10540	—	—	—	486 359,08	1 457 947,84	—		
н10530	—	—	—	486 355,92	1 457 945,54	—		
н10520	—	—	—	486 352,55	1 457 943,19	—		
н10510	—	—	—	486 348,99	1 457 940,37	—		
н10500	—	—	—	486 340,98	1 457 934,56	—		
н10490	—	—	—	486 337,27	1 457 931,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10480	—	—	—	486 333,13	1 457 928,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10470	—	—	486 321,54	1 457 918,87	—			
н40	—	—	—	486 326,30	1 457 912,81	—		
51:14:0030906:218(2)								
н60	—	—	—	486 443,43	1 458 005,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10020	—	—	—	486 446,74	1 458 008,40	—		
н5760	—	—	—	486 452,89	1 458 013,33	—		
н5750	—	—	—	486 448,72	1 458 018,60	—		
н10	—	—	—	486 439,19	1 458 011,22	—		
н60	—	—	—	486 443,43	1 458 005,83	—		
51:14:0030906:218(3)								
н5950	—	—	—	486 459,19	1 458 018,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10010	—	—	—	486 462,96	1 458 021,31	—		
н10660	—	—	—	486 458,50	1 458 026,74	—		
н5960	—	—	—	486 454,90	1 458 023,75	—		
н5950	—	—	—	486 459,19	1 458 018,32	—		
51:14:0030906:218(4)								
н50	—	—	—	486 440,00	1 458 003,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30	—	—	—	486 435,73	1 458 008,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10650	—	—	—	486 435,63	1 458 008,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10640	—	—	—	486 432,32	1 458 006,09	—		
н10630	—	—	—	486 416,17	1 457 993,17	—		
н10620	—	—	—	486 412,81	1 457 990,67	—		
н10610	—	—	—	486 409,13	1 457 987,89	—		
н10600	—	—	—	486 405,62	1 457 985,32	—		
н10590	—	—	—	486 401,56	1 457 982,12	—		
н10580	—	—	—	486 398,61	1 457 979,84	—		
н11570	—	—	—	486 391,86	1 457 974,50	—		
н10080	—	—	—	486 396,39	1 457 968,80	—		
н10070	—	—	—	486 397,85	1 457 969,95	—		
н10060	—	—	—	486 399,66	1 457 971,36	—		
н10050	—	—	—	486 401,20	1 457 972,54	—		
н10390	—	—	—	486 403,12	1 457 974,12	—		
н10380	—	—	—	486 404,28	1 457 975,03	—		
н10370	—	—	—	486 406,07	1 457 976,43	—		
н10360	—	—	—	486 406,79	1 457 977,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10350	—	—	—	486 407,29	1 457 977,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10340	—	—	—	486 410,24	1 457 979,71	—		
н10330	—	—	—	486 413,53	1 457 982,29	—		
н10320	—	—	—	486 417,06	1 457 985,06	—		
н10310	—	—	—	486 419,66	1 457 987,12	—		
н10300	—	—	—	486 420,49	1 457 987,76	—		
н10290	—	—	—	486 423,51	1 457 990,13	—		
н5800	—	—	—	486 426,57	1 457 992,53	—		
н5820	—	—	—	486 429,96	1 457 995,18	—		
н5830	—	—	—	486 430,13	1 457 995,31	—		
н10040	—	—	—	486 433,33	1 457 997,86	—		
н10260	—	—	—	486 433,46	1 457 997,97	—		
н40	—	—	—	486 436,69	1 458 000,56	—		
н50	—	—	—	486 440,00	1 458 003,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:218 :

№ 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	51:14:0030906:2, 51:14:0030906:10, 51:14:0030906:21, 51:14:0030906:64, 51:14:0030906:80, 51:14:0030906:89, 51:14:0030906:209, 51:14:0030906:225, 51:14:0030906:234, 51:14:0030906:236, 51:14:0030906:237, 51:14:0030906:259, 51:14:0030906:280, 51:14:0030906:408, 51:14:0030906:418, 51:14:0030906:458, 51:14:0030906:460
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	570e6824-f584-4e95-b58e-03d3f0b361a5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:213 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:14:0030906:213(1)								
н20	—	—	—	486 334,19	1 457 910,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9890	—	—	—	486 342,03	1 457 916,99	—		
н9900	—	—	—	486 346,23	1 457 920,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9910	—	—	—	486 350,26	1 457 923,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5870	—	—	—	486 374,09	1 457 941,66	—		
н5860	—	—	—	486 369,71	1 457 947,29	—		
н10410	—	—	—	486 366,31	1 457 945,20	—		
н10420	—	—	—	486 363,05	1 457 942,64	—		
н10430	—	—	—	486 360,00	1 457 940,23	—		
н10180	—	—	—	486 356,93	1 457 937,61	—		
н10440	—	—	—	486 356,36	1 457 937,15	—		
н10190	—	—	—	486 353,39	1 457 934,76	—		
н10450	—	—	—	486 353,04	1 457 934,46	—		
н10460	—	—	—	486 349,48	1 457 931,77	—		
н10200	—	—	—	486 345,85	1 457 928,84	—		
н10210	—	—	—	486 345,60	1 457 928,65	—		
н10220	—	—	—	486 341,86	1 457 925,67	—		
н10230	—	—	—	486 337,73	1 457 922,53	—		
н10240	—	—	—	486 333,52	1 457 919,32	—		
н10250	—	—	—	486 329,51	1 457 916,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	486 329,98	1 457 915,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	486 334,19	1 457 910,11	—		
51:14:0030906:213(2)								
н5840	—	—	—	486 377,75	1 457 944,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9920	—	—	—	486 385,21	1 457 950,17	—		
н11520	—	—	—	486 380,76	1 457 955,82	—		
н10400	—	—	—	486 380,63	1 457 955,72	—		
н11490	—	—	—	486 377,23	1 457 953,04	—		
н11480	—	—	—	486 373,36	1 457 950,10	—		
н5840	—	—	—	486 377,75	1 457 944,49	—		
51:14:0030906:213(3)								
н2300	—	—	—	486 389,32	1 457 953,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9940	—	—	—	486 392,65	1 457 956,46	—		
н10270	—	—	—	486 418,16	1 457 976,41	—		
н10280	—	—	—	486 421,56	1 457 979,13	—		
н9950	—	—	—	486 431,02	1 457 986,89	—		
н5800	—	—	—	486 426,57	1 457 992,53	—		
н10290	—	—	—	486 423,51	1 457 990,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10300	—	—	—	486 420,49	1 457 987,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10310	—	—	—	486 419,66	1 457 987,12	—		
н10320	—	—	—	486 417,06	1 457 985,06	—		
н10330	—	—	—	486 413,53	1 457 982,29	—		
н10340	—	—	—	486 410,24	1 457 979,71	—		
н10350	—	—	—	486 407,29	1 457 977,39	—		
н10360	—	—	—	486 406,79	1 457 977,00	—		
н10370	—	—	—	486 406,07	1 457 976,43	—		
н10380	—	—	—	486 404,28	1 457 975,03	—		
н10390	—	—	—	486 403,12	1 457 974,12	—		
н10050	—	—	—	486 401,20	1 457 972,54	—		
н10060	—	—	—	486 399,66	1 457 971,36	—		
н10070	—	—	—	486 397,85	1 457 969,95	—		
н10080	—	—	—	486 396,39	1 457 968,80	—		
н10090	—	—	—	486 394,41	1 457 967,25	—		
н10100	—	—	—	486 392,80	1 457 965,99	—		
н10110	—	—	—	486 391,20	1 457 964,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10120	—	—	—	486 388,90	1 457 962,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10130	—	—	486 388,12	1 457 962,18	—			
н10140	—	—	—	486 384,67	1 457 959,58	—		
н2300	—	—	—	486 389,32	1 457 953,71	—		
51:14:0030906:213(4)								
н5810	—	—	—	486 434,53	1 457 989,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9970	—	—	—	486 437,88	1 457 992,44	—		
н10	—	—	—	486 441,19	1 457 994,93	—		
н40	—	—	—	486 436,69	1 458 000,56	—		
н10260	—	—	—	486 433,46	1 457 997,97	—		
н10040	—	—	—	486 433,33	1 457 997,86	—		
н5830	—	—	—	486 430,13	1 457 995,31	—		
н5810	—	—	—	486 434,53	1 457 989,81	—		
51:14:0030906:213(5)								
н20	—	—	—	486 444,33	1 457 997,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9990	—	—	—	486 447,84	1 458 000,25	—		
н10000	—	—	—	486 467,37	1 458 015,81	—		
н10010	—	—	—	486 462,96	1 458 021,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	486 459,19	1 458 018,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5770	—	—	—	486 456,25	1 458 016,00	—		
н5760	—	—	—	486 452,89	1 458 013,33	—		
н10020	—	—	—	486 446,74	1 458 008,40	—		
н60	—	—	—	486 443,43	1 458 005,83	—		
н50	—	—	—	486 440,00	1 458 003,10	—		
н20	—	—	—	486 444,33	1 457 997,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:213 :

№ 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	51:14:0030906:1, 51:14:0030906:261, 51:14:0030906:37, 51:14:0030906:420, 51:14:0030906:432, 51:14:0030906:489, 51:14:0030906:62, 51:14:0030906:9, 51:14:0030906:90, 51:14:0030906:95, 51:14:0030906:260, 51:14:0030906:275, 51:14:0030906:31, 51:14:0030906:23, 51:14:0030906:399, 51:14:0030906:457, 51:14:0030906:91, 51:14:0030906:80, 51:14:0030906:272, 51:14:0030906:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 25, ряд 11А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:120 :

Система координат	<u>МСК-51</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	—	—	—	486 444,68	1 458 032,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н591О	—	—	—	486 448,32	1 458 035,05	—		
н592О	—	—	—	486 443,69	1 458 040,81	—		
н339О	—	—	—	486 440,38	1 458 038,15	—		
н594О	—	—	—	486 440,13	1 458 037,95	—		
н593О	—	—	—	486 444,68	1 458 032,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:120 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8ce758d7-e37c-46e2-89af-38218307fb66
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030905:144 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

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

51:14:0030905:144(1)								
н8930	—	—	—	486 368,93	1 457 874,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9300	—	—	—	486 363,69	1 457 880,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9290	—	—	—	486 368,37	1 457 884,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И9280	—	—	—	486 373,27	1 457 888,76	—		
И9260	—	—	—	486 381,61	1 457 894,91	—		
И4650	—	—	—	486 391,68	1 457 902,78	—		
И4640	—	—	—	486 391,84	1 457 902,59	—		
И4630	—	—	—	486 396,56	1 457 896,69	—		
И8800	—	—	—	486 393,01	1 457 894,03	—		
И8810	—	—	—	486 392,93	1 457 893,96	—		
И9310	—	—	—	486 392,81	1 457 893,87	—		
И8820	—	—	—	486 389,88	1 457 891,54	—		
И8830	—	—	—	486 389,64	1 457 891,36	—		
И8840	—	—	—	486 386,48	1 457 888,88	—		
И8850	—	—	—	486 382,91	1 457 886,04	—		
И8860	—	—	—	486 382,59	1 457 885,78	—		
И8870	—	—	—	486 378,56	1 457 882,26	—		
И8880	—	—	—	486 378,24	1 457 882,00	—		
И8890	—	—	—	486 373,84	1 457 878,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	486 373,54	1 457 878,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8910	—	—	486 369,33	1 457 875,17	—			
н8930	—	—	—	486 368,93	1 457 874,83	—		
51:14:0030905:144(2)								
н8760	—	—	—	486 399,86	1 457 899,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8750	—	—	—	486 400,10	1 457 899,66	—		
н8740	—	—	—	486 403,20	1 457 902,12	—		
н8730	—	—	—	486 403,36	1 457 902,25	—		
н8720	—	—	—	486 406,55	1 457 904,74	—		
н8710	—	—	—	486 409,85	1 457 907,40	—		
н8700	—	—	—	486 410,05	1 457 907,55	—		
н8690	—	—	—	486 410,54	1 457 907,96	—		
н8680	—	—	—	486 413,55	1 457 910,44	—		
н8670	—	—	—	486 417,47	1 457 915,06	—		
н8660	—	—	—	486 420,76	1 457 917,79	—		
н8650	—	—	—	486 421,13	1 457 918,10	—		
н8640	—	—	—	486 423,77	1 457 920,30	—		
н8630	—	—	—	486 423,35	1 457 920,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8620	—	—	—	486 426,90	1 457 923,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5720	—	—	—	486 422,51	1 457 928,41	—		
н9160	—	—	—	486 419,34	1 457 925,89	—		
н9170	—	—	—	486 416,26	1 457 923,40	—		
н9180	—	—	—	486 412,91	1 457 920,76	—		
н9190	—	—	—	486 408,24	1 457 916,57	—		
н9200	—	—	—	486 408,70	1 457 916,07	—		
н9210	—	—	—	486 405,14	1 457 913,29	—		
н9220	—	—	—	486 398,65	1 457 907,94	—		
н4660	—	—	—	486 395,13	1 457 905,48	—		
н8760	—	—	—	486 399,86	1 457 899,35	—		
51:14:0030905:144(3)								
н8580	—	—	—	486 433,77	1 457 929,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8570	—	—	—	486 437,24	1 457 931,82	—		
н8560	—	—	—	486 437,59	1 457 932,10	—		
н8550	—	—	—	486 440,86	1 457 934,58	—		
н8540	—	—	—	486 441,08	1 457 934,75	—		
н4110	—	—	—	486 444,31	1 457 937,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	486 443,99	1 457 937,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9330	—	—	—	486 446,62	1 457 939,71	—		
н4410	—	—	—	486 442,54	1 457 944,78	—		
н9120	—	—	—	486 439,68	1 457 942,37	—		
н9130	—	—	—	486 429,38	1 457 934,33	—		
н9140	—	—	—	486 429,45	1 457 934,26	—		
н8580	—	—	—	486 433,77	1 457 929,06	—		
51:14:0030905:144(4)								
н11600	—	—	—	486 459,14	1 457 949,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8420	—	—	—	486 459,31	1 457 950,00	—		
н11370	—	—	—	486 462,03	1 457 952,30	—		
н8410	—	—	—	486 462,17	1 457 952,41	—		
н8400	—	—	—	486 464,98	1 457 954,58	—		
н8390	—	—	—	486 465,21	1 457 954,75	—		
н8380	—	—	—	486 468,10	1 457 957,14	—		
н8370	—	—	—	486 468,51	1 457 957,46	—		
н8360	—	—	—	486 471,21	1 457 959,67	—		
н8340	—	—	—	486 474,49	1 457 962,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н8330	—	—	—	486 474,55	1 457 962,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Н8320	—	—	—	486 477,42	1 457 964,88	—		
Н8290	—	—	—	486 480,43	1 457 967,32	—		
Н8280	—	—	—	486 481,86	1 457 968,39	—		
Н9320	—	—	—	486 483,45	1 457 969,77	—		
Н8260	—	—	—	486 485,93	1 457 971,92	—		
Н8250	—	—	—	486 486,36	1 457 972,29	—		
Н8240	—	—	—	486 489,98	1 457 975,32	—		
Н8230	—	—	—	486 490,58	1 457 974,63	—		
Н8220	—	—	—	486 494,34	1 457 977,78	—		
Н8940	—	—	—	486 495,92	1 457 979,04	—		
Н8950	—	—	—	486 490,82	1 457 985,38	—		
Н8960	—	—	—	486 485,37	1 457 980,81	—		
Н8970	—	—	—	486 481,48	1 457 977,84	—		
Н8980	—	—	—	486 478,77	1 457 975,47	—		
Н8990	—	—	—	486 475,82	1 457 972,94	—		
Н9000	—	—	—	486 472,89	1 457 970,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9010	—	—	—	486 470,18	1 457 967,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9020	—	—	—	486 467,15	1 457 965,45	—		
н9030	—	—	—	486 463,49	1 457 962,39	—		
н9040	—	—	—	486 463,66	1 457 962,20	—		
н9050	—	—	—	486 461,00	1 457 960,10	—		
н9060	—	—	—	486 457,89	1 457 957,60	—		
н9070	—	—	—	486 454,79	1 457 955,12	—		
н11600	—	—	—	486 459,14	1 457 949,86	—		
51:14:0030905:144(5)								
н4390	—	—	—	486 449,78	1 457 942,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8480	—	—	—	486 449,97	1 457 942,35	—		
н8470	—	—	—	486 450,47	1 457 942,76	—		
н8460	—	—	—	486 453,08	1 457 944,91	—		
н11430	—	—	—	486 453,34	1 457 945,14	—		
н11590	—	—	—	486 456,20	1 457 947,40	—		
н11580	—	—	—	486 451,96	1 457 952,55	—		
н9090	—	—	—	486 449,11	1 457 950,29	—		
н4400	—	—	—	486 445,70	1 457 947,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	—	—	—	486 449,78	1 457 942,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030905:144	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:14:0030906:15, 51:14:0030906:32, 51:14:0030906:410, 51:14:0030906:464, 51:14:0030906:472, 51:14:0030906:18, 51:14:0030906:210, 51:14:0030906:254, 51:14:0030906:257, 51:14:0030906:26, 51:14:0030906:283, 51:14:0030906:28, 51:14:0030906:33, 51:14:0030906:35, 51:14:0030906:403, 51:14:0030906:406, 51:14:0030906:34, 51:14:0030906:436, 51:14:0030906:463, 51:14:0030906:467, 51:14:0030906:482, 51:14:0030906:49, 51:14:0030906:51, 51:14:0030906:6, 51:14:0030906:77, 51:14:0030906:85		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:14:0030906		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты город, Строителей улица, гаражно-строительный кооператив 25, ряд 9Б		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030905:144	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1420 :

Система координат		МСК-51					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5950	—	—	—	486 459,19	1 458 018,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н5960	—	—	—	486 454,90	1 458 023,75	—			
н5780	—	—	—	486 451,98	1 458 021,25	—			
н5770	—	—	—	486 456,25	1 458 016,00	—			
н5950	—	—	—	486 459,19	1 458 018,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1420 :

№ 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	51:14:0030906:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e3ea6838-af60-4fc0-840e-c6235bc8b2c8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5919 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	—	—	—	486 447,01	1 457 940,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4390	—	—	—	486 449,78	1 457 942,20	—		
н4400	—	—	—	486 445,70	1 457 947,42	—		
н4410	—	—	—	486 442,54	1 457 944,78	—		
н9330	—	—	—	486 446,62	1 457 939,71	—		
н4130	—	—	—	486 447,01	1 457 940,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5919 :

№ 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	51:14:0030906:482
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6e3e2ac6-9c91-4b08-bf6b-ce96e95097c1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5919 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5712 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	—	—	—	486 446,34	1 458 042,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3370	—	—	—	486 441,97	1 458 048,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	—	—	—	486 435,86	1 458 043,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3390	—	—	486 440,38	1 458 038,15	—			
н3360	—	—	—	486 446,34	1 458 042,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5712 :

№ 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	51:14:0030906:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	еbad891a-561a-4580-a976-c99f194cbc68
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5872 :

Система координат		МСК-51					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20	—	—	—	486 444,33	1 457 997,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н50	—	—	—	486 440,00	1 458 003,10	—			
н40	—	—	—	486 436,69	1 458 000,56	—			
н10	—	—	—	486 441,19	1 457 994,93	—			
н20	—	—	—	486 444,33	1 457 997,44	—			
н20	—	—	—	486 444,33	1 457 997,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5872 :

№ 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	51:14:0030906:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 25, ряд 11А, гараж 1021
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2864 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	486 452,14	1 457 933,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н413О	—	—	—	486 447,01	1 457 940,02	—		
н437О	—	—	—	486 446,62	1 457 939,71	—		
н412О	—	—	—	486 443,99	1 457 937,60	—		
н411О	—	—	—	486 444,31	1 457 937,20	—		
н410О	—	—	—	486 449,20	1 457 931,19	—		
н409О	—	—	—	486 452,14	1 457 933,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2864 :

№ 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	51:14:0030906:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	84066470-a78d-4d25-917f-a44851206469
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5678 :

Система координат <u>МСК-51</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4У	—	—	—	486 307,40	1 457 931,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	486 311,01	1 457 934,01	—	486 311,01	1 457 934,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2О	—	—	—	486 311,46	1 457 934,39	—		
н1О	—	—	—	486 306,51	1 457 940,33	—		
н2О	—	—	—	486 302,45	1 457 937,00	—		
н3О	—	—	—	486 303,36	1 457 935,90	—		
н4У	—	—	—	486 307,40	1 457 931,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5678 :

№ 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	51:14:0030906:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	793fd469-456c-41c0-bf88-eaffcb540a54
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:269 :

Система координат		МСК-51					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7900	—	—	—	486 490,69	1 457 966,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н7890	—	—	—	486 495,07	1 457 969,50	—			
н8230	—	—	—	486 490,58	1 457 974,63	—			
н8240	—	—	—	486 489,98	1 457 975,32	—			
н8250	—	—	—	486 486,36	1 457 972,29	—			
н8260	—	—	—	486 485,93	1 457 971,92	—			
н7900	—	—	—	486 490,69	1 457 966,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:269 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 25, ряд 9А, бокс 887
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:269 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:240 :

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8580	—	—	—	486 433,77	1 457 929,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9140	—	—	—	486 429,45	1 457 934,26	—		
н9130	—	—	—	486 429,38	1 457 934,33	—		
н5700	—	—	—	486 425,97	1 457 931,21	—		
н8590	—	—	—	486 430,30	1 457 925,91	—		
н8580	—	—	—	486 433,77	1 457 929,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:240 :

№ 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	51:14:0030906:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	22e0eff0-309d-43c5-a6a0-67b88e91e8f4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2685 :

Система координат		МСК-51					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11540	—	—	—	486 379,85	1 457 908,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	486 375,07	1 457 914,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н70	—	—	486 371,85	1 457 911,76	—			
н11530	—	—	—	486 376,61	1 457 905,85	—		
н11540	—	—	—	486 379,85	1 457 908,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2685 :

№ 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	51:14:0030906:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e8bb29a3-932e-4cd2-b04c-2f16ca199a6d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:2685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6302 :

Система координат		МСК-51					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10100	—	—	—	486 392,80	1 457 965,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н10090	—	—	—	486 394,41	1 457 967,25	—			
н10080	—	—	—	486 396,39	1 457 968,80	—			
н11570	—	—	—	486 391,86	1 457 974,50	—			
н11560	—	—	—	486 388,29	1 457 971,67	—			
н10100	—	—	—	486 392,80	1 457 965,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6302 :

№ 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	51:14:0030906

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d18bff10-853b-4338-9137-6b43a228b3d0
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6065 :

Система координат	<u>МСК-51</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11420	—	—	—	486 456,20	1 457 947,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8430	—	—	—	486 456,37	1 457 947,52	—		
н11470	—	—	—	486 459,13	1 457 949,85	—		
н10	—	—	—	486 454,79	1 457 955,12	—		
н9080	—	—	—	486 451,96	1 457 952,55	—		
н11420	—	—	—	486 456,20	1 457 947,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6065 :

№ 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	51:14:0030906:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	274ea08b-30ff-4314-8e26-0fe03f61647f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6065 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:211 :

Система координат		МСК-51 Зона 1					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
н962О	—	—	—	486 356,49	1 457 889,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н963О	—	—	—	486 360,60	1 457 892,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	—	—	—	486 365,17	1 457 896,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11690	—	—	—	486 376,60	1 457 905,85	—		
н11680	—	—	—	486 371,84	1 457 911,76	—		
н11670	—	—	—	486 372,24	1 457 912,09	—		
н11660	—	—	—	486 375,07	1 457 914,38	—		
н11650	—	—	—	486 379,86	1 457 908,51	—		
н9650	—	—	—	486 383,27	1 457 911,30	—		
н9660	—	—	—	486 387,14	1 457 914,58	—		
н2350	—	—	—	486 390,37	1 457 917,44	—		
н2340	—	—	—	486 385,62	1 457 923,14	—		
н50	—	—	—	486 388,57	1 457 925,64	—		
н9880	—	—	—	486 388,81	1 457 925,82	—		
н9680	—	—	—	486 393,48	1 457 920,26	—		
н9700	—	—	—	486 403,90	1 457 928,73	—		
н9710	—	—	—	486 407,77	1 457 931,89	—		
н9720	—	—	—	486 411,00	1 457 934,58	—		
н9730	—	—	—	486 414,01	1 457 937,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9740	—	—	—	486 416,72	1 457 939,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И9750	—	—	—	486 419,97	1 457 941,75	—		
И9760	—	—	—	486 433,86	1 457 953,28	—		
И9770	—	—	—	486 437,41	1 457 956,16	—		
И9780	—	—	—	486 441,12	1 457 959,15	—		
И9790	—	—	—	486 444,59	1 457 961,92	—		
И9800	—	—	—	486 447,91	1 457 964,63	—		
И9810	—	—	—	486 450,74	1 457 966,96	—		
И9820	—	—	—	486 453,97	1 457 969,65	—		
И9830	—	—	—	486 460,24	1 457 975,23	—		
И9840	—	—	—	486 463,54	1 457 977,93	—		
И9850	—	—	—	486 467,10	1 457 980,89	—		
И9860	—	—	—	486 470,33	1 457 983,71	—		
И9350	—	—	—	486 483,76	1 457 994,48	—		
И9360	—	—	—	486 479,00	1 458 000,35	—		
И9370	—	—	—	486 474,56	1 458 005,93	—		
И9380	—	—	—	486 460,93	1 457 994,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9390	—	—	—	486 457,93	1 457 992,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
И9400	—	—	—	486 454,24	1 457 989,05	—		
И9410	—	—	—	486 451,34	1 457 986,65	—		
И9420	—	—	—	486 447,46	1 457 983,90	—		
И20	—	—	—	486 452,08	1 457 978,28	—		
И2370	—	—	—	486 452,22	1 457 978,12	—		
И11640	—	—	—	486 449,40	1 457 975,81	—		
И9870	—	—	—	486 449,12	1 457 975,58	—		
И9430	—	—	—	486 444,45	1 457 981,27	—		
И9440	—	—	—	486 421,09	1 457 961,86	—		
И9450	—	—	—	486 417,50	1 457 958,99	—		
И9460	—	—	—	486 413,74	1 457 955,95	—		
И9470	—	—	—	486 410,33	1 457 953,23	—		
И9480	—	—	—	486 398,25	1 457 942,93	—		
И9490	—	—	—	486 398,07	1 457 943,14	—		
И9500	—	—	—	486 394,36	1 457 940,01	—		
И9510	—	—	—	486 383,79	1 457 931,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	—	—	—	486 380,52	1 457 928,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9530	—	—	—	486 377,57	1 457 925,92	—		
н9540	—	—	—	486 374,56	1 457 923,36	—		
н9550	—	—	—	486 370,60	1 457 920,28	—		
н9560	—	—	—	486 367,72	1 457 918,04	—		
н9570	—	—	—	486 360,55	1 457 912,64	—		
н9580	—	—	—	486 355,83	1 457 908,82	—		
н9590	—	—	—	486 351,09	1 457 905,47	—		
н9600	—	—	—	486 345,64	1 457 901,41	—		
н9610	—	—	—	486 351,07	1 457 895,58	—		
н9620	—	—	—	486 356,49	1 457 889,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030906:211 :

№ 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	51:14:0030906:4, 51:14:0030906:14, 51:14:0030906:19, 51:14:0030906:30, 51:14:0030906:45, 51:14:0030906:60, 51:14:0030906:66, 51:14:0030906:70, 51:14:0030906:72, 51:14:0030906:74, 51:14:0030906:78, 51:14:0030906:79, 51:14:0030906:86, 51:14:0030906:87, 51:14:0030906:92, 51:14:0030906:93, 51:14:0030906:100, 51:14:0030906:102, 51:14:0030906:244, 51:14:0030906:271, 51:14:0030906:284, 51:14:0030906:288, 51:14:0030906:404, 51:14:0030906:103, 51:14:0030906:232, 51:14:0030906:27, 51:14:0030906:401, 51:14:0030906:407, 51:14:0030906:422, 51:14:0030906:423, 51:14:0030906:455, 51:14:0030906:456, 51:14:0030906:461, 51:14:0030906:471, 51:14:0030906:483, 51:14:0030906:58, 51:14:0030906:81, 51:14:0030906:88, 51:14:0030906:94, 51:14:0030906:99, 51:14:0030906:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030906
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 25, ряд 10А, 10Б
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>51:14:0030906:211</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 51:14:0030906:487 _____ :

Система координат МСК-51 _____

Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	486 426,90	1 457 923,42	—	486 426,90	1 457 923,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4	486 427,09	1 457 923,19	—	486 427,09	1 457 923,19	—		
3	486 430,20	1 457 925,82	—	486 430,20	1 457 925,82	—		
2	486 430,30	1 457 925,91	—	486 430,30	1 457 925,91	—		
н5700	—	—	—	486 425,97	1 457 931,21	—		
н5710	—	—	—	486 422,84	1 457 928,68	—		
н5720	—	—	—	486 422,51	1 457 928,41	—		
4	486 426,90	1 457 923,42	—	486 426,90	1 457 923,42	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

51:14:0030906:487 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

51:14:0030906:487 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 51:14:0030906:476 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-51 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4660	—	—	—	486 395,13	1 457 905,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4650	—	—	—	486 391,68	1 457 902,78	—		
н4640	—	—	—	486 391,84	1 457 902,59	—		
н4630	—	—	—	486 396,56	1 457 896,69	—		
4	486 399,86	1 457 899,35	—	486 399,86	1 457 899,35	—		
н4660	—	—	—	486 395,13	1 457 905,48	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030906:476 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030906:476 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 51:14:0030906:267 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-51 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:14:0030906:267(1)								
н821О	—	—	—	486 372,36	1 457 867,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н820О	—	—	—	486 374,50	1 457 868,87	—		
н819О	—	—	—	486 374,59	1 457 868,76	—		
н818О	—	—	—	486 378,81	1 457 872,53	—		
н817О	—	—	—	486 383,21	1 457 875,95	—		
н816О	—	—	—	486 394,61	1 457 885,26	—		
н815О	—	—	—	486 397,87	1 457 887,97	—		
н814О	—	—	—	486 401,43	1 457 890,79	—		
н813О	—	—	—	486 404,73	1 457 893,44	—		
н812О	—	—	—	486 408,02	1 457 896,22	—		
н811О	—	—	—	486 411,35	1 457 898,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	—	—	—	486 414,82	1 457 901,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8090	—	—	—	486 418,52	1 457 904,74	—		
н8080	—	—	—	486 422,63	1 457 908,70	—		
н8070	—	—	—	486 422,28	1 457 909,13	—		
н8060	—	—	—	486 425,57	1 457 911,95	—		
н8050	—	—	—	486 428,75	1 457 914,26	—		
н8040	—	—	—	486 431,89	1 457 917,04	—		
н8030	—	—	—	486 435,06	1 457 919,59	—		
н8020	—	—	—	486 445,97	1 457 928,73	—		
н4100	—	—	—	486 449,20	1 457 931,19	—		
н4110	—	—	—	486 444,31	1 457 937,20	—		
н8540	—	—	—	486 441,08	1 457 934,75	—		
н8550	—	—	—	486 440,86	1 457 934,58	—		
н8560	—	—	—	486 437,59	1 457 932,10	—		
н8570	—	—	—	486 437,24	1 457 931,82	—		
н8580	—	—	—	486 433,77	1 457 929,06	—		
н8590	—	—	—	486 430,30	1 457 925,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	486 430,20	1 457 925,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8610	—	—	—	486 427,09	1 457 923,19	—		
н8620	—	—	—	486 426,90	1 457 923,42	—		
н8630	—	—	—	486 423,35	1 457 920,86	—		
н8640	—	—	—	486 423,77	1 457 920,30	—		
н8650	—	—	—	486 421,13	1 457 918,10	—		
н8660	—	—	—	486 420,76	1 457 917,79	—		
н8670	—	—	—	486 417,47	1 457 915,06	—		
н8680	—	—	—	486 413,55	1 457 910,44	—		
н8690	—	—	—	486 410,54	1 457 907,96	—		
н8700	—	—	—	486 410,05	1 457 907,55	—		
н8710	—	—	—	486 409,85	1 457 907,40	—		
н8720	—	—	—	486 406,55	1 457 904,74	—		
н8730	—	—	—	486 403,36	1 457 902,25	—		
н8740	—	—	—	486 403,20	1 457 902,12	—		
н8750	—	—	—	486 400,10	1 457 899,66	—		
н8760	—	—	—	486 399,86	1 457 899,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8770	—	—	—	486 396,89	1 457 896,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8780	—	—	—	486 396,56	1 457 896,69	—		
н8800	—	—	—	486 393,01	1 457 894,03	—		
н8810	—	—	—	486 392,93	1 457 893,96	—		
н9310	—	—	—	486 392,81	1 457 893,87	—		
н8820	—	—	—	486 389,88	1 457 891,54	—		
н8830	—	—	—	486 389,64	1 457 891,36	—		
н8840	—	—	—	486 386,48	1 457 888,88	—		
н8850	—	—	—	486 382,91	1 457 886,04	—		
н8860	—	—	—	486 382,59	1 457 885,78	—		
н8870	—	—	—	486 378,56	1 457 882,26	—		
н8880	—	—	—	486 378,24	1 457 882,00	—		
н8890	—	—	—	486 373,84	1 457 878,58	—		
н8900	—	—	—	486 373,54	1 457 878,36	—		
н8910	—	—	—	486 369,33	1 457 875,17	—		
н8930	—	—	—	486 368,93	1 457 874,83	—		
н8920	—	—	—	486 366,77	1 457 873,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8210	—	—	—	486 372,36	1 457 867,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
51:14:0030906:267(2)								
н7990	—	—	—	486 461,37	1 457 941,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7980	—	—	—	486 464,29	1 457 943,90	—		
н7970	—	—	—	486 466,98	1 457 946,36	—		
н7960	—	—	—	486 470,11	1 457 948,79	—		
н7950	—	—	—	486 473,06	1 457 951,30	—		
н7940	—	—	—	486 476,02	1 457 953,78	—		
н8360	—	—	—	486 471,21	1 457 959,67	—		
н8370	—	—	—	486 468,51	1 457 957,46	—		
н8380	—	—	—	486 468,10	1 457 957,14	—		
н8390	—	—	—	486 465,21	1 457 954,75	—		
н8400	—	—	—	486 464,98	1 457 954,58	—		
н8410	—	—	—	486 462,17	1 457 952,41	—		
н11370	—	—	—	486 462,03	1 457 952,30	—		
н8420	—	—	—	486 459,31	1 457 950,00	—		
н11460	—	—	—	486 459,14	1 457 949,85	—		
н8430	—	—	—	486 456,37	1 457 947,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7990	—	—	—	486 461,37	1 457 941,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
51:14:0030906:267(3)								
н7930	—	—	—	486 479,32	1 457 956,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7920	—	—	—	486 482,95	1 457 959,31	—		
н7910	—	—	—	486 486,58	1 457 962,57	—		
н8280	—	—	—	486 481,86	1 457 968,39	—		
н8290	—	—	—	486 480,43	1 457 967,32	—		
н11450	—	—	—	486 478,24	1 457 965,54	—		
н9340	—	—	—	486 477,92	1 457 965,28	—		
н8320	—	—	—	486 477,42	1 457 964,88	—		
н8330	—	—	—	486 474,55	1 457 962,40	—		
н7930	—	—	—	486 479,32	1 457 956,43	—		
51:14:0030906:267(4)								
н7890	—	—	—	486 495,07	1 457 969,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7880	—	—	—	486 498,70	1 457 972,58	—		
н8220	—	—	—	486 494,34	1 457 977,78	—		
н8230	—	—	—	486 490,58	1 457 974,63	—		
н7890	—	—	—	486 495,07	1 457 969,50	—		
51:14:0030906:267(5)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	486 452,14	1 457 933,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н801О	—	—	—	486 455,10	1 457 936,03	—		
н800О	—	—	—	486 458,24	1 457 938,57	—		
н846О	—	—	—	486 453,08	1 457 944,91	—		
н847О	—	—	—	486 450,47	1 457 942,76	—		
н848О	—	—	—	486 449,97	1 457 942,35	—		
н439О	—	—	—	486 449,78	1 457 942,20	—		
н850О	—	—	—	486 447,27	1 457 940,22	—		
н413О	—	—	—	486 447,01	1 457 940,02	—		
н409О	—	—	—	486 452,14	1 457 933,70	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030906:267		:
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0030906:267		:
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>51:14:0030906:252</u> _____ :								
Система координат _____ МСК-51 _____						Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:14:0030906:252(1)								
н5940	—	—	—	486 440,13	1 458 037,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10810	—	—	—	486 437,70	1 458 036,04	—		
н10820	—	—	—	486 436,80	1 458 035,32	—		
н10830	—	—	—	486 433,43	1 458 032,58	—		
н10840	—	—	—	486 430,63	1 458 030,30	—		
н10850	—	—	—	486 430,12	1 458 029,90	—		
н10860	—	—	—	486 427,41	1 458 027,76	—		
н11400	—	—	—	486 427,18	1 458 027,57	—		
н10880	—	—	—	486 424,02	1 458 024,98	—		
н10890	—	—	—	486 423,88	1 458 024,87	—		
н10900	—	—	—	486 420,84	1 458 022,38	—		

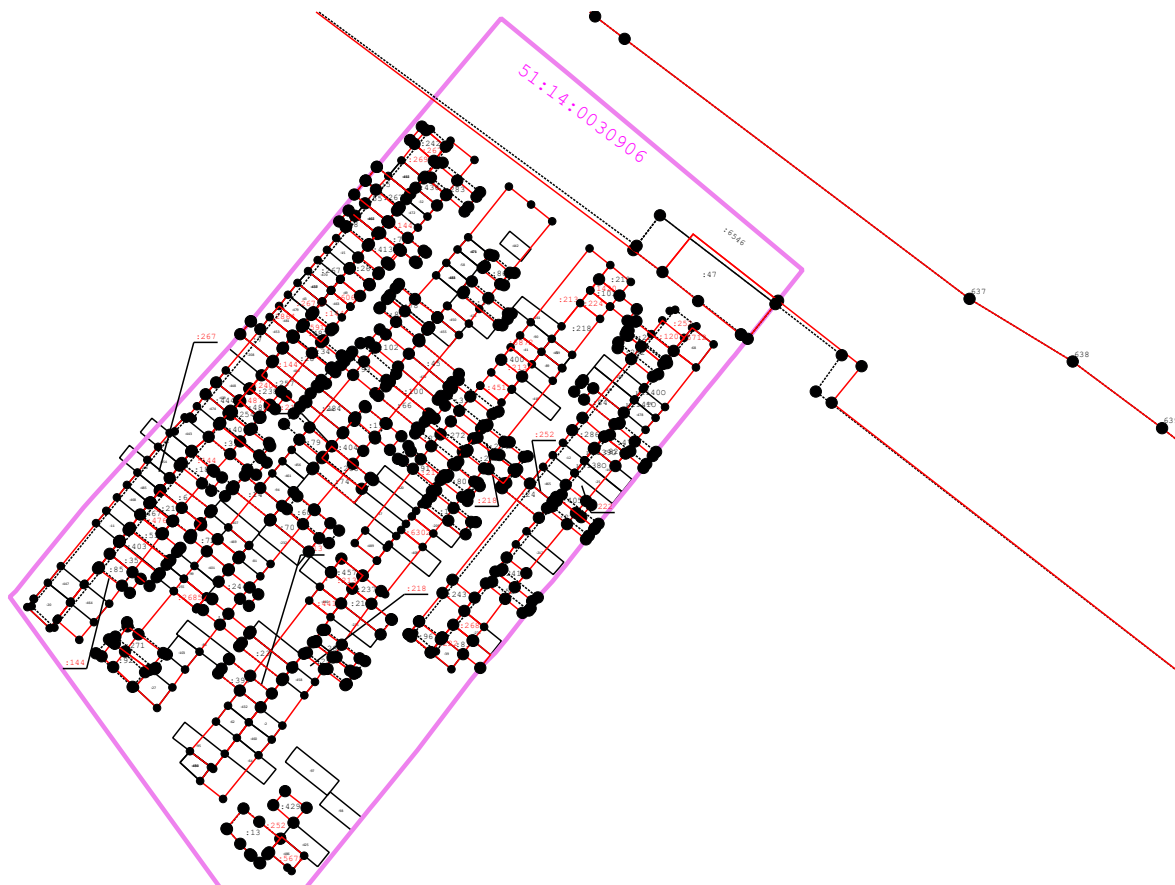
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10910	—	—	—	486 417,55	1 458 019,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10920	—	—	—	486 414,54	1 458 017,14	—		
н10930	—	—	—	486 414,31	1 458 016,95	—		
н11390	—	—	—	486 411,26	1 458 014,53	—		
н10950	—	—	—	486 411,06	1 458 014,37	—		
н11380	—	—	—	486 407,93	1 458 011,88	—		
н10970	—	—	—	486 407,84	1 458 011,81	—		
н10980	—	—	—	486 404,74	1 458 009,51	—		
н10990	—	—	—	486 401,54	1 458 006,96	—		
н11000	—	—	—	486 400,33	1 458 006,00	—		
н11010	—	—	—	486 398,59	1 458 004,56	—		
н11020	—	—	—	486 396,01	1 458 002,41	—		
н11030	—	—	—	486 392,45	1 457 999,13	—		
н11040	—	—	—	486 388,99	1 457 996,32	—		
н11050	—	—	—	486 385,51	1 457 993,88	—		
н11060	—	—	—	486 381,77	1 457 990,90	—		
н11070	—	—	—	486 378,64	1 457 988,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11080	—	—	—	486 374,86	1 457 985,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3750	—	—	—	486 371,35	1 457 982,69	—		
н3740	—	—	—	486 367,70	1 457 979,75	—		
н11110	—	—	—	486 364,32	1 457 976,84	—		
н11090	—	—	—	486 363,84	1 457 976,47	—		
н11100	—	—	—	486 360,45	1 457 973,86	—		
н10670	—	—	—	486 365,21	1 457 967,96	—		
н10680	—	—	—	486 368,56	1 457 970,72	—		
н10690	—	—	—	486 376,12	1 457 976,91	—		
н10700	—	—	—	486 379,61	1 457 979,55	—		
н10710	—	—	—	486 405,11	1 458 000,04	—		
н10720	—	—	—	486 409,53	1 458 003,53	—		
н10730	—	—	—	486 412,61	1 458 006,08	—		
н10740	—	—	—	486 415,89	1 458 008,78	—		
н10750	—	—	—	486 419,23	1 458 011,24	—		
н10760	—	—	—	486 422,51	1 458 013,93	—		
н10770	—	—	—	486 438,06	1 458 026,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10780	—	—	—	486 441,43	1 458 029,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5930	—	—	486 444,68	1 458 032,18	—			
н5940	—	—	—	486 440,13	1 458 037,95	—		
51:14:0030906:252(2)								
н5910	—	—	—	486 448,32	1 458 035,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11120	—	—	—	486 450,83	1 458 037,01	—		
н3360	—	—	—	486 446,34	1 458 042,94	—		
н5920	—	—	—	486 443,69	1 458 040,81	—		
н5910	—	—	—	486 448,32	1 458 035,05	—		
51:14:0030906:252(3)								
н11130	—	—	—	486 323,62	1 457 935,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11160	—	—	—	486 319,93	1 457 932,16	—		
н11170	—	—	—	486 315,51	1 457 928,44	—		
н11180	—	—	—	486 309,66	1 457 923,41	—		
н11190	—	—	—	486 306,88	1 457 926,00	—		
н11200	—	—	—	486 304,63	1 457 928,50	—		
н11210	—	—	—	486 306,90	1 457 930,57	—		
н11220	—	—	—	486 307,40	1 457 931,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	486 311,01	1 457 934,01	—	486 311,01	1 457 934,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н20	—	—	—	486 311,46	1 457 934,39	—		
н11150	—	—	—	486 315,25	1 457 937,50	—		
н11140	—	—	—	486 319,21	1 457 940,97	—		
н11130	—	—	—	486 323,62	1 457 935,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>51:14:0030906:252</u>	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>51:14:0030906:252</u>	:
1.							—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - см. на первом листе

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-- см. на первом листе