

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, КК 51:01:0207008*

(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:
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 29.03.2024 №4

3. Дата подготовки карты-плана территории *30 июля 2024 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 земельными ресурсами администрации Кольского района*
основной государственный регистрационный номер: *1025100587049*
идентификационный номер налогоплательщика: *5105031608*

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):
kumi@akolr.gov-murman.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: *ООО "Геоид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Корнилова Гульнур Рифатовна* 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: *118-674-491 90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2739 7 февраля 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7-351-711-14-04*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, geoid_kkr@mail.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	—	15.04.2024	170-11017/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	18.06.2024	КУВИ-001/2024-162596329	Кадастровый план территории	—
3	—	18.06.2024	КУВИ-001/2024-162596319	Кадастровый план территории	—
4	—	30.07.2024	КУВИ-001/2024-193994014	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
5	—	14.08.2024	1	Документ об утверждении	включен в приложение
6	—	29.08.2024	КУВИ-001/2024-217926899	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 51:01:0207008 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в муниципальном образовании Кольский район Мурманской области № 4 от 29.03.2024 проведены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 14 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 5 земельных участков были исправлены.

Уточнены границы 4 земельных участков.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 35 объектов капитального строительства. Уточнено местоположение 12 ОКСов. Реестровые ошибки исправлены в отношении 4 объектов капитального строительства.

При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра в отношении ЗУ с КН 51:01:0207008:1, 51:01:0207008:15, 51:01:0207008:369, 51:01:0207008:10, 51:01:0207008:2 квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка. Границы ЗУ не соответствуют фактическим границам участков по следующим причинам: у участков установлена низкая точность определения координат поворотных точек, границы земельных участков пересекают ограждение, границы участков пересекают ОКС, расположенные в границах участка 15 и более лет, неверно установлены границы смежных ЗУ, смещение координат земельных участков из-за неправильной локализации, чересполосицы со смежными ЗУ. Границы уточнены по фактическому землепользованию.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 51:01:0207008:5, 51:01:0207008:11, 51:01:0207008:9, 51:01:0207008:14, 51:01:0207008:4 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

В отношении ОКС с КН 51:01:0207008:482, 51:01:0207008:483, 51:01:0207008:485, 51:01:0207008:489 было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. В рамках комплексных кадастровых работ местоположение ОКС было исправлено.

ОКС с КН 51:01:0000000:1205, 51:01:0000000:3744, 51:01:0000000:3745, 51:01:0000000:3746, 51:01:0000000:3814, 51:01:0207008:23, 51:01:0207008:25, 51:01:0207008:27, 51:01:0207008:29, 51:01:0207008:31 исключены из ККР, так как являются линейными сооружениями.

ОКС с КН 51:01:0000000:9055 фактически расположен в КК 51:01:0207006;

ОКС с КН 51:01:0207008:20 фактически расположен в КК 51:01:0207009;

ОКС с КН 51:01:0207008:16 фактически расположен в КК 51:01:0207007.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Выходной, пир.	МСК-51, зона 1	627040,77	1441516,38	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Мурмаши, пир.	МСК-51, зона 1	625787,08	1434014,72	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Кротовая, пир.	МСК-51, зона 1	624804,63	1429871,35	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:3 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	626083,90	1431846,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н50У	—	—	626062,80	1431921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н51У	—	—	626052,60	1431918,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н52У	—	—	626047,64	1431915,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н53У	—	—	626045,32	1431912,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н54У	—	—	626038,16	1431900,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	626052,98	1431840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
93	626078,76	1431853,83	—	—	—	—	—
94	626062,78	1431915,28	—	—	—	—	—
95	626041,29	1431909,28	—	—	—	—	—
96	626055,78	1431850,61	—	—	—	—	—
90	—	—	626083,90	1431846,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	н50У	77,47	—	согласовано
н50У	н51У	10,60	—	согласовано
н51У	н52У	5,82	—	согласовано
н52У	н53У	3,61	—	согласовано
н53У	н54У	14,15	—	согласовано
н54У	н49У	61,66	—	согласовано
н49У	90	31,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Позднякова, на земельном участке расположено здание № 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2208±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0207008:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:6 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
21	—	—	626104,12	1431722,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	—	—	626088,20	1431751,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	626070,17	1431780,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	626062,99	1431777,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	626059,24	1431784,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	626066,42	1431788,17	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н45У	—	—	626050,66	1431827,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	—	—	626047,41	1431839,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	—	—	626024,63	1431860,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	—	—	626010,41	1431847,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	—	—	626002,89	1431854,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	—	—	625989,49	1431840,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	625989,05	1431839,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	—	—	625992,15	1431836,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

99	—	—	625989,96	1431832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	—	—	625985,99	1431834,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	625986,17	1431836,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	625964,01	1431813,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	625958,58	1431775,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	625954,64	1431763,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	625995,64	1431741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	626023,99	1431749,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	626054,30	1431709,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
48	—	—	626055,43	1431707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	626061,82	1431695,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	626079,80	1431707,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	626072,77	1431734,95	—	—	—	—	—
66	626058,21	1431776,38	—	—	—	—	—
67	626066,03	1431781,83	—	—	—	—	—
68	626022,71	1431856,55	—	—	—	—	—
69	625993,73	1431822,26	—	—	—	—	—
70	625986,65	1431819,23	—	—	—	—	—
71	625961,18	1431782,82	—	—	—	—	—
72	625977,91	1431772,21	—	—	—	—	—
73	626006,34	1431792,30	—	—	—	—	—
74	626016,65	1431774,48	—	—	—	—	—
75	626022,64	1431775,10	—	—	—	—	—
76	626048,35	1431725,21	—	—	—	—	—
21	—	—	626104,12	1431722,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:6 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
21	77	33,26	—	согласовано
77	н41У	34,36	—	согласовано
н41У	н42У	8,01	—	согласовано
н42У	н43У	8,49	—	согласовано
н43У	н44У	8,01	—	согласовано
н44У	н45У	42,52	—	согласовано
н45У	78	12,09	—	согласовано
78	81	31,31	—	согласовано
81	82	19,64	—	согласовано
82	80	10,34	—	согласовано
80	79	19,42	—	согласовано
79	н55У	0,64	—	согласовано
н55У	97	4,77	—	согласовано
97	99	4,29	—	согласовано
99	98	4,28	—	согласовано
98	н56У	2,69	—	согласовано
н56У	н46У	32,11	—	согласовано
н46У	н47У	38,55	—	согласовано
н47У	н48У	12,62	—	согласовано
н48У	н31У	46,54	—	согласовано
н31У	н30У	29,40	—	согласовано
н30У	н29У	50,08	—	согласовано
н29У	48	2,40	—	согласовано
48	н6У	13,58	—	согласовано
н6У	н5У	21,58	—	согласовано
н5У	21	28,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Позднякова, на земельном участке расположено здание № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12155±38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11890} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	265
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0207008:21, 51:01:0207008:481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:8 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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	—	—	626159,75	1431639,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	626189,20	1431658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	626170,19	1431688,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	626140,71	1431670,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
1	626191,95	1431657,85	—	—	—	—	—
2	626175,21	1431682,88	—	—	—	—	—
3	626151,93	1431666,77	—	—	—	—	—
4	626166,55	1431642,61	—	—	—	—	—
н1У	—	—	626159,75	1431639,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:8 :						
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		
н1У	н2У	34,66	—	согласовано		
н2У	н3У	36,04	—	согласовано		
н3У	н4У	34,74	—	согласовано		
н4У	н1У	35,97	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:8 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Советская, на земельном участке расположено здание № 13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1249±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1231} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1231		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			под жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0207008:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:13 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н41У	—	—	626070,17	1431780,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	626066,42	1431788,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	626059,24	1431784,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	—	—	626062,99	1431777,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	626072,31	1431767,23	—	—	—	—	—
86	626071,48	1431776,74	—	—	—	—	—
85	626062,08	1431776,74	—	—	—	—	—
84	626062,49	1431767,23	—	—	—	—	—
н41У	—	—	626070,17	1431780,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:13 :

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
н41У	н44У	8,49	—	согласовано
н44У	н43У	8,01	—	согласовано
н43У	н42У	8,49	—	согласовано
н42У	н41У	8,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:13 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Позднякова, на земельном участке расположены сооружения
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68±3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под групповые резервуарные установки сжиженного газа
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:13 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 51:01:0207008:1

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
20	626129,83	1431676,89	626129,83	1431676,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
23	—	—	626132,63	1431678,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
22	—	—	626127,65	1431687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
21	—	—	626104,12	1431722,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	626079,80	1431707,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	626061,82	1431695,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
5	626132,47	1431678,38	—	—	—	—	—
6	626129,58	1431683,55	—	—	—	—	—
7	626127,48	1431687,46	—	—	—	—	—
8	626123,72	1431688,69	—	—	—	—	—
9	626121,41	1431690,43	—	—	—	—	—
10	626119,91	1431692,80	—	—	—	—	—
11	626121,04	1431695,75	—	—	—	—	—
12	626104,08	1431721,85	—	—	—	—	—
13	626065,71	1431697,79	—	—	—	—	—
14	626043,43	1431682,84	626043,43	1431682,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
15	626047,82	1431676,02	—	—	—	—	—
16	626053,95	1431670,97	626053,95	1431670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	626073,03	1431647,81	626073,03	1431647,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
18	626116,24	1431676,92	626116,24	1431676,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
19	626128,96	1431678,25	626128,96	1431678,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

20	626129,83	1431676,89	626129,83	1431676,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
----	-----------	------------	-----------	------------	---	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	23	3,15	—	согласовано
23	22	10,61	—	согласовано
22	21	41,67	—	согласовано
21	н5У	28,56	—	согласовано
н5У	н6У	21,58	—	согласовано
н6У	14	22,15	—	согласовано
14	16	15,86	—	согласовано
16	17	30,01	—	—
17	18	52,10	—	—
18	19	12,79	—	—
19	20	1,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Позднякова, на земельном участке расположено здание № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3216±20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3169} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3169
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
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	51:01:0207008:18
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для реконструкции под КРЫТЫЙ РЫНОК
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:2

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н7У	—	—	626047,91	1431572,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н8У	—	—	626045,77	1431575,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	626038,58	1431587,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	626042,79	1431589,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	626037,08	1431599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
33	625997,30	1431633,84	—	—	—	—	—
34	625927,86	1431584,24	—	—	—	—	—
35	625983,95	1431533,04	—	—	—	—	—
36	626037,35	1431564,75	—	—	—	—	—
37	626035,25	1431567,72	—	—	—	—	—
30	626048,33	1431572,63	—	—	—	—	—
29	626038,94	1431588,07	—	—	—	—	—
28	626043,79	1431590,87	—	—	—	—	—
27	626038,31	1431599,43	—	—	—	—	—
26	626051,10	1431607,49	626051,10	1431607,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	626053,91	1431609,89	626053,91	1431609,89	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
24	626087,35	1431631,24	626087,35	1431631,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	626081,96	1431640,75	626081,96	1431640,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	626076,93	1431647,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	626077,34	1431646,69	—	—	—	—	—
17	626073,03	1431647,81	626073,03	1431647,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
16	626053,95	1431670,97	626053,95	1431670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
15	626047,82	1431676,02	—	—	—	—	—
14	626043,43	1431682,84	626043,43	1431682,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	626010,45	1431649,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н14У	—	—	625987,30	1431632,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	625984,82	1431630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	625986,62	1431627,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	625976,15	1431620,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	625962,27	1431609,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	625937,57	1431588,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	625934,04	1431586,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	625979,94	1431535,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	625983,29	1431531,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	626037,42	1431565,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	626047,91	1431572,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	3,90	—	согласовано
н8У	н9У	13,50	—	согласовано
н9У	н10У	4,97	—	согласовано
н10У	н11У	10,97	—	согласовано
н11У	26	16,30	—	согласовано
26	25	3,70	—	—
25	24	39,67	—	—
24	31	10,93	—	—
31	н12У	8,20	—	согласовано
н12У	17	3,94	—	согласовано
17	16	30,01	—	—
16	14	15,86	—	согласовано
14	н13У	46,65	—	согласовано
н13У	н14У	29,07	—	согласовано
н14У	н15У	3,10	—	согласовано
н15У	н16У	3,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н16У	н17У	13,05	—	согласовано
н17У	н18У	17,43	—	согласовано
н18У	н19У	32,28	—	согласовано
н19У	н20У	4,44	—	согласовано
н20У	н21У	68,61	—	согласовано
н21У	н22У	4,67	—	согласовано
н22У	н23У	63,71	—	согласовано
н23У	н7У	12,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10303±36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10303} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10303
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	51:01:0206004:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:10

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н24У	—	—	626087,40	1431600,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	626093,15	1431603,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
42	626063,73	1431588,82	—	—	—	—	—
43	626087,11	1431603,35	—	—	—	—	—
44	626088,65	1431599,96	—	—	—	—	—
45	626093,63	1431603,00	—	—	—	—	—
46	626094,32	1431601,84	626094,32	1431601,84	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
47	626102,51	1431606,87	626102,51	1431606,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	626104,33	1431608,63	626104,33	1431608,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
39	626104,21	1431611,26	626104,21	1431611,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
40	626088,06	1431631,17	626088,06	1431631,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
24	626087,35	1431631,24	626087,35	1431631,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	626053,91	1431609,89	626053,91	1431609,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
26	626051,10	1431607,49	626051,10	1431607,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	626037,08	1431599,18	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н10У	—	—	626042,79	1431589,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	626038,58	1431587,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	626045,77	1431575,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	626047,91	1431572,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	626038,31	1431599,43	—	—	—	—	—
28	626043,79	1431590,87	—	—	—	—	—
29	626038,94	1431588,07	—	—	—	—	—
30	626048,33	1431572,63	—	—	—	—	—
41	626066,82	1431584,12	626066,82	1431584,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	626063,95	1431588,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	626086,07	1431602,43	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н24У	—	—	626087,40	1431600,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:10

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	6,73	—	согласовано
н25У	46	2,27	—	согласовано
46	47	9,61	—	—
47	38	2,53	—	—
38	39	2,63	—	—
39	40	25,64	—	—
40	24	0,71	—	—
24	25	39,67	—	—
25	26	3,70	—	—
26	н11У	16,30	—	согласовано
н11У	н10У	10,97	—	согласовано
н10У	н9У	4,97	—	согласовано
н9У	н8У	13,50	—	согласовано
н8У	н7У	3,90	—	согласовано
н7У	41	22,21	—	согласовано
41	н26У	5,24	—	согласовано
н26У	н27У	26,14	—	согласовано
н27У	н24У	2,52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:10		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Советская, на земельном участке расположено здание № 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1701±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1670} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
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	51:01:0207008:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под баню
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:10 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:15		
Система координат МСК-51		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
87	626118,71	1431770,79	626118,71	1431770,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
88	626104,56	1431792,51	626104,56	1431792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
89	626093,45	1431817,14	626093,45	1431817,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
90	626083,90	1431846,63	626083,90	1431846,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н49У	—	—	626052,98	1431840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
78	626047,41	1431839,30	626047,41	1431839,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н45У	—	—	626050,66	1431827,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	626066,42	1431788,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	626070,17	1431780,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	626066,17	1431789,56	—	—	—	—	—
92	626071,05	1431780,04	—	—	—	—	—
77	626088,20	1431751,30	626088,20	1431751,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	626118,71	1431770,79	626118,71	1431770,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	25,92	—	—
88	89	27,02	—	—
89	90	31,00	—	—
90	н49У	31,54	—	согласовано
н49У	78	5,68	—	согласовано
78	н45У	12,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н45У	н44У	42,52	—	согласовано
н44У	н41У	8,49	—	согласовано
н41У	77	34,36	—	согласовано
77	87	36,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Позднякова, на земельном участке расположено здание № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3294±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3247} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3247
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
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	51:01:0207008:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:369

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н28У	—	—	625961,99	1431626,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
61	625939,97	1431635,70	—	—	—	—	—
62	625945,63	1431640,50	—	—	—	—	—
63	625954,04	1431638,70	—	—	—	—	—
64	625979,61	1431642,68	—	—	—	—	—
48	626055,43	1431707,16	626055,43	1431707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	626054,30	1431709,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	626023,99	1431749,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н31У	—	—	625995,64	1431741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	625975,75	1431725,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	625947,85	1431701,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	625945,83	1431698,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	625916,18	1431668,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	625924,00	1431661,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	625922,67	1431660,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	626032,11	1431750,92	—	—	—	—	—
50	626008,96	1431742,98	—	—	—	—	—
51	625974,63	1431723,88	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

52	625947,77	1431700,49	—	—	—	—	—
53	625930,88	1431666,77	—	—	—	—	—
54	625924,22	1431661,76	—	—	—	—	—
55	625921,34	1431658,46	—	—	—	—	—
56	625904,38	1431639,32	625904,38	1431639,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	625923,62	1431626,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
57	625919,31	1431629,37	—	—	—	—	—
58	625922,93	1431627,33	—	—	—	—	—
59	625927,78	1431630,43	—	—	—	—	—
60	625936,64	1431637,40	625936,64	1431637,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	625940,42	1431635,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	625948,11	1431642,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	625961,99	1431626,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:369

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	48	123,17	—	согласовано
48	н29У	2,40	—	согласовано
н29У	н30У	50,08	—	согласовано
н30У	н31У	29,40	—	согласовано
н31У	н32У	25,68	—	согласовано
н32У	н33У	36,74	—	согласовано
н33У	н34У	3,62	—	согласовано
н34У	н35У	42,10	—	согласовано
н35У	н36У	10,38	—	согласовано
н36У	н37У	1,75	—	согласовано
н37У	56	27,89	—	согласовано
56	н38У	22,88	—	согласовано
н38У	60	16,70	—	согласовано
60	н39У	4,24	—	согласовано
н39У	н40У	10,33	—	согласовано
н40У	н28У	20,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207008:369

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Позднякова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8884±32

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8400} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	484
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	51:01:0207008:481, 51:01:0207008:482, 51:01:0207008:483, 51:01:0207008:485, 51:01:0207008:486, 51:01:0207008:487, 51:01:0207008:488, 51:01:0207008:489, 51:01:0207008:490, 51:01:0207008:491, 51:01:0207008:492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	стадионы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207008:369 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:703

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	—	—	—	626007,41	1431886,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	626026,00	1431905,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	626019,19	1431912,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	626015,27	1431908,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	626005,57	1431917,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н161О	—	—	—	625996,85	1431907,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н162О	—	—	—	626006,56	1431898,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	626000,61	1431892,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	626007,41	1431886,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:703

№ 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	51:01:0207008:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Позднякова, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:703 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:1879

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	626000,42	1431852,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	626013,94	1431866,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	626000,33	1431879,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	625986,82	1431865,12	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2140	—	—	—	625981,96	1431860,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	625982,20	1431859,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	625978,39	1431855,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	625987,52	1431847,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	625996,18	1431856,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	626000,42	1431852,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:1879		
№ 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	51:01:0207008:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Позднякова, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:1879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0206004:171

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n194O	—	—	—	625975,47	1431566,7 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1950	—	—	—	625972,04	1431572,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	625997,19	1431588,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1970	—	—	—	625987,94	1431602,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	625981,03	1431598,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	625978,19	1431602,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	625972,19	1431598,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	625973,26	1431597,2 2	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н202О	—	—	—	625968,94	1431594,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н203О	—	—	—	625970,71	1431591,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	625966,76	1431589,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н205О	—	—	—	625964,84	1431592,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н206О	—	—	—	625962,12	1431590,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н207О	—	—	—	625964,04	1431587,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	625954,63	1431581,4 5	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н209О	—	—	—	625967,31	1431561,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н194О	—	—	—	625975,47	1431566,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0206004:171

№ 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	51-51-01/033/2006-401 (условный номер), 949 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0206004, 51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0206004:171 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:17

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	—	—	—	626137,82	1431634,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1690	—	—	—	626139,52	1431635,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	626140,06	1431637,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	626142,57	1431638,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	626134,26	1431652,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1730	—	—	—	626127,46	1431647,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1740	—	—	—	626128,22	1431646,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	626114,92	1431638,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	626114,15	1431639,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	626107,58	1431635,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	626115,89	1431622,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	626118,17	1431623,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1800	—	—	—	626120,22	1431623,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	626121,92	1431624,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	626122,46	1431626,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	626121,67	1431627,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	626134,98	1431635,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	626135,77	1431634,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	626137,82	1431634,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:17		
№ 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	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Советская, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:18

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	—	—	—	626071,45	1431660,15	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н420	—	—	—	626111,79	1431686,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	626104,50	1431697,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	626097,30	1431693,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	626094,24	1431697,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	626088,97	1431694,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	626092,02	1431689,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	626064,16	1431671,1 1	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н41О	—	—	—	626071,45	1431660,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:18

№ 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	51:01:0207008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Позднякова, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:19

Система координат МСК-51

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	626010,32	1431850,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	626020,05	1431860,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	626015,32	1431864,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	626005,59	1431854,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	626010,32	1431850,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:19		
№ 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	51:01:0207008:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Позднякова, д. 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:21

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	626039,38	1431784,7 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н540	—	—	—	626049,71	1431791,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	626049,46	1431791,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	626050,36	1431792,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	626047,12	1431797,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	626047,45	1431797,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	626045,95	1431799,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	626046,80	1431800,4 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н61О	—	—	—	626044,74	1431803,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	626043,89	1431803,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	626039,82	1431809,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	626040,67	1431809,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	626038,59	1431813,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	626037,74	1431812,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	626036,30	1431814,8 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н680	—	—	—	626035,97	1431814,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	626029,25	1431825,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н700	—	—	—	626028,36	1431824,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710	—	—	—	626028,09	1431824,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н720	—	—	—	626026,14	1431823,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	626021,13	1431831,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н740	—	—	—	626020,50	1431830,9 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н750	—	—	—	626019,84	1431831,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	626008,98	1431824,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	625997,32	1431816,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	625997,56	1431816,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	625993,23	1431813,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	625992,99	1431814,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	625981,28	1431805,9 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н820	—	—	—	625982,79	1431803,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	625978,90	1431798,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	625976,54	1431798,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	625973,42	1431785,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	625973,83	1431785,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	625972,67	1431780,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	625972,26	1431780,0 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н890	—	—	—	625969,10	1431766,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	625980,84	1431763,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	625980,91	1431764,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н920	—	—	—	625982,01	1431763,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	625983,25	1431769,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	625983,89	1431769,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	625984,49	1431772,5 1	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н960	—	—	—	625985,44	1431772,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	625986,21	1431775,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	625985,26	1431776,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	625986,75	1431783,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	625987,70	1431782,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	625988,48	1431786,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1020	—	—	—	625987,53	1431786,8 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н103О	—	—	—	625988,11	1431789,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	625987,72	1431789,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	625988,98	1431794,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	625989,49	1431795,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	625993,88	1431798,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	625994,13	1431798,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	625996,44	1431800,0 2	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1100	—	—	—	625996,98	1431799,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	626000,11	1431801,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	625999,58	1431802,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	626005,27	1431806,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	626005,80	1431805,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	626009,12	1431807,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	626008,58	1431808,3 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1170	—	—	—	626010,94	1431809,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	626010,69	1431810,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	626016,41	1431814,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	626016,45	1431814,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	626017,77	1431815,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	626018,29	1431814,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	626019,73	1431815,1 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1240	—	—	—	626028,88	1431800,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	626029,35	1431801,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	626032,21	1431796,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	626031,74	1431796,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	626039,38	1431784,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:21

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Позднякова, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:24

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	—	—	—	626073,20	1431855,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н149О	—	—	—	626058,80	1431907,5 8	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1500	—	—	—	626046,50	1431904,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	626060,90	1431851,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1480	—	—	—	626073,20	1431855,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:24

№ 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	51:01:0207008:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Позднякова, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:28

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	—	—	—	626045,77	1431575,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	626063,68	1431587,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1920	—	—	—	626063,07	1431587,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1930	—	—	—	626086,28	1431602,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н188О	—	—	—	626080,91	1431611,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н189О	—	—	—	626057,71	1431596,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190О	—	—	—	626056,81	1431597,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н191О	—	—	—	626038,91	1431586,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н186О	—	—	—	626045,77	1431575,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:28

№ 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	51:01:0207008:10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Советская, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:30

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	626155,11	1431699,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	626146,83	1431712,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	626147,59	1431712,98	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н40	—	—	—	626145,73	1431715,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	626144,97	1431715,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	626142,21	1431719,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	626142,97	1431720,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	626141,11	1431723,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	626140,35	1431722,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100	—	—	—	626130,87	1431737,5 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н110	—	—	—	626131,63	1431738,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	626129,78	1431740,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	626129,01	1431740,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	626126,37	1431744,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	626127,13	1431745,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	626125,27	1431747,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	626124,51	1431747,4 9	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н180	—	—	—	626116,10	1431760,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	626113,59	1431759,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	626113,16	1431759,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	626107,62	1431756,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	626108,05	1431755,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	626105,22	1431753,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	626115,25	1431738,0 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н250	—	—	—	626114,61	1431737,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	626118,09	1431732,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	626118,72	1431732,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	626123,06	1431725,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	626122,42	1431725,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	626125,90	1431719,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	626126,53	1431720,3 3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н320	—	—	—	626130,88	1431713,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	626130,25	1431713,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	626133,72	1431707,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	626134,36	1431708,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	626144,24	1431692,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	626146,98	1431694,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	626147,52	1431693,4 7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н390	—	—	—	626153,11	1431697,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	626152,58	1431697,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	626155,11	1431699,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:30

№ 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	51:01:0207008:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Позднякова, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:243

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	626107,67	1431773,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	626068,49	1431834,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	626057,54	1431827,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	626096,73	1431766,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н490	—	—	—	626107,67	1431773,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:243

№ 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	51:01:0207008:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Позднякова, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:244

Система координат МСК-51

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640	—	—	—	626183,60	1431663,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1650	—	—	—	626174,89	1431677,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1660	—	—	—	626155,97	1431666,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1670	—	—	—	626164,68	1431652,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1640	—	—	—	626183,60	1431663,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:244		
№ 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	51:01:0207008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Советская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:244 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3	626025,11	1431722,6 4	—	—	—	—	—	—
4	626040,75	1431701,6 2	—	—	—	—	—	—
n132O	—	—	—	626051,5 2	1431712, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:482

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:482

1. —

1. Сведения о характерных точках контура сооружения с кадастровым номером 51:01:0207008:483

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n140O	—	—	—	626021,4 5	1431679, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н141О	—	—	—	626036,3 2	1431692, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н142О	—	—	—	626033,7 9	1431695, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	626018,5 7	1431682, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н144О	—	—	—	626019,2 3	1431682, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н145О	—	—	—	625995,0 8	1431662, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н146О	—	—	—	625996,9 5	1431660, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н147О	—	—	—	626020,8 9	1431680, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	626036,63	1431691,7 7	—	—	—	—	—	—
10	626034,12	1431695,0 0	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

11	626018,83	1431682,6 8	—	—	—	—	—	—
12	626019,48	1431681,9 9	—	—	—	—	—	—
13	625995,21	1431662,1 9	—	—	—	—	—	—
14	625997,07	1431660,0 9	—	—	—	—	—	—
15	626021,13	1431680,1 0	—	—	—	—	—	—
16	626021,69	1431679,3 8	—	—	—	—	—	—
n1400	—	—	—	626021,4 5	1431679, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:483

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:483

1. —

1. Сведения о характерных точках
контура

сооружение

с кадастровым номером 51:01:0207008:485

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характер- ных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	626032,2 9	1431733, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	626021,7 4	1431747, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	626013,9 6	1431742, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	626024,8 6	1431728, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
5	626034,33	1431733,7 1	—	—	—	—	—	—
6	626023,78	1431747,9 6	—	—	—	—	—	—
7	626016,00	1431742,7 8	—	—	—	—	—	—
8	626026,90	1431728,6 4	—	—	—	—	—	—
н1360	—	—	—	626032,2 9	1431733, 56	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:485								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:485								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура			сооружение			с кадастровым номером 51:01:0207008:489		
<hr/> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-51								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	625977,0 9	1431663, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2110	—	—	—	625957,7 8	1431686, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	625943,4 4	1431674, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2130	—	—	—	625963,0 7	1431651, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	625978,26	1431662,7 2	—	—	—	—	—	—
18	625958,72	1431685,9 6	—	—	—	—	—	—
19	625944,50	1431674,1 7	—	—	—	—	—	—
20	625964,36	1431651,1 2	—	—	—	—	—	—
н2100	—	—	—	625977,0 9	1431663, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:489

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207008:489

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

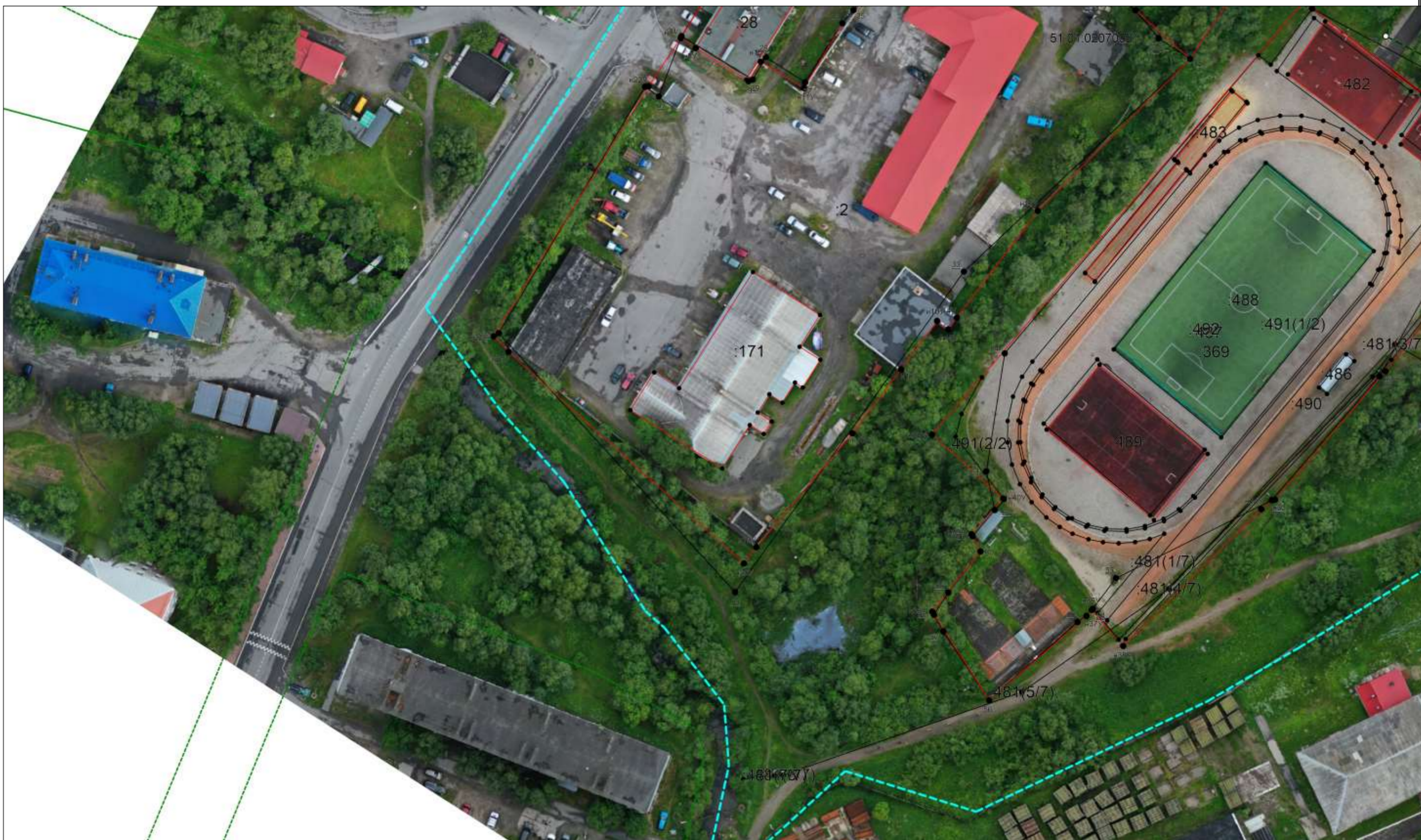


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

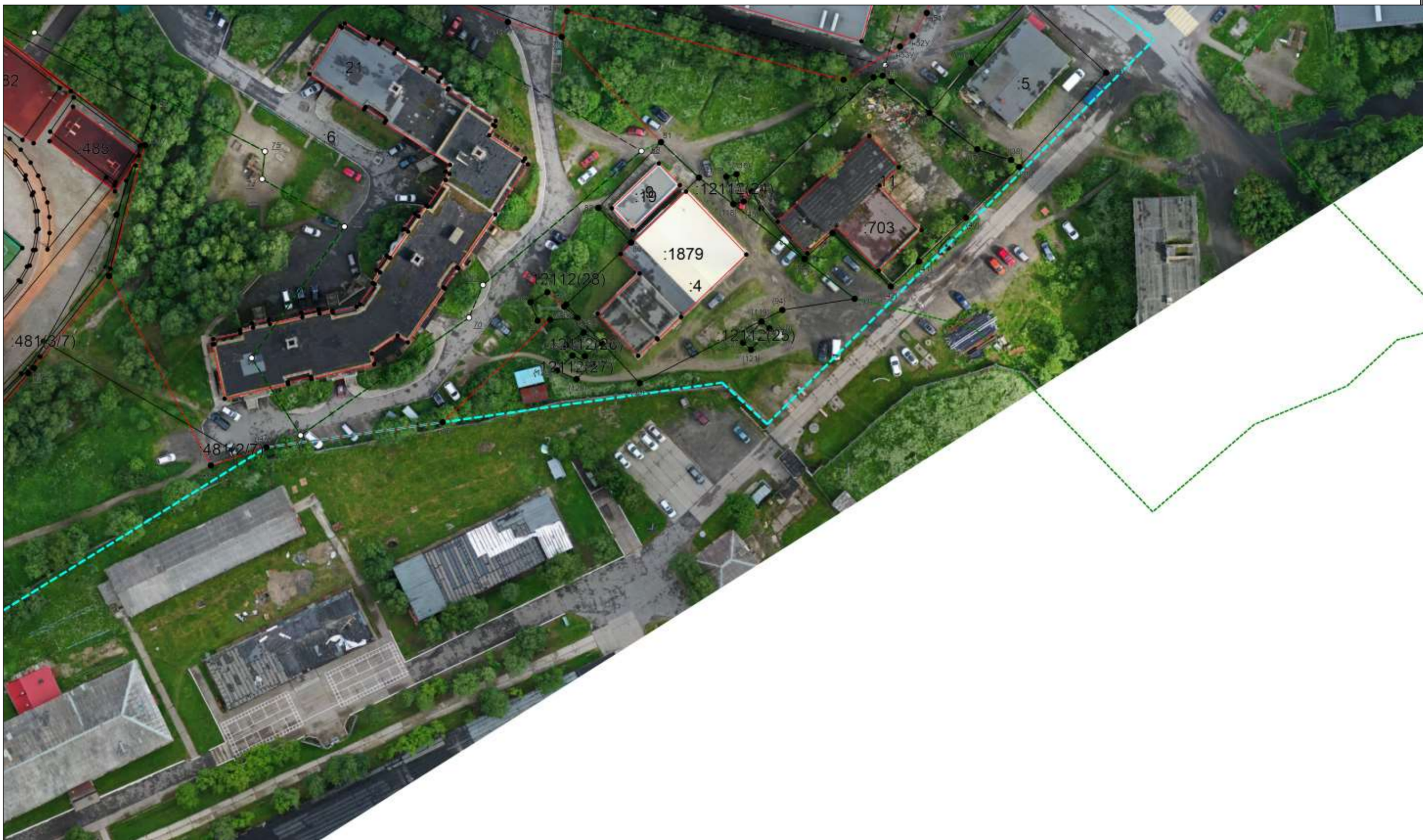


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

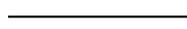
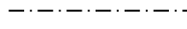
Выносной лист №4



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части