

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:7 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	626 227,58	1 431 716,76	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	626 220,43	1 431 727,81	—	—			
н19У	—	—	626 222,46	1 431 718,30			
н20У	—	—	626 217,57	1 431 725,28			
н21У	—	—	626 213,84	1 431 722,84			
н22У	—	—	626 211,21	1 431 721,11			
н23У	—	—	626 216,14	1 431 714,00			
24	626 208,56	1 431 720,76	—	—			
25	626 215,40	1 431 709,09	—	—			
17	626 227,58	1 431 716,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	8,52	—	согласовано
н20У	н21У	4,46		
н21У	н22У	3,15		
н22У	н23У	8,65		
н23У	н19У	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(65,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие групповые установки подземных резервуаров
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:0207006:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:01:0207006:2		:
Система координат			МСК-51, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	626 176,91	1 431 761,85	626 176,91	1 431 761,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	626 139,76	1 431 819,33	626 139,76	1 431 819,33			
40	626 137,03	1 431 829,66	626 137,03	1 431 829,66			
41	—	—	626 135,53	1 431 862,19			
42	—	—	626 141,41	1 431 865,90			
43	—	—	626 131,80	1 431 882,66			
15/н44 У	626 129,61	1 431 892,88	626 144,10	1 431 889,75			
45	626 121,77	1 431 942,30	626 121,77	1 431 942,30			
46	626 114,03	1 431 940,13	626 114,03	1 431 940,13			
47	626 110,68	1 431 952,45	626 110,68	1 431 952,45			
48	626 118,38	1 431 954,67	626 118,38	1 431 954,67			
н49У	—	—	626 134,16	1 431 971,71			
н50У	—	—	626 116,17	1 432 000,34			
н51У	—	—	626 108,04	1 432 010,04			
н52У	—	—	626 100,66	1 432 012,27			
н53У	—	—	626 055,62	1 431 972,65			
н54У	—	—	626 055,32	1 431 968,07			
н55У	—	—	626 070,22	1 431 947,65			
н56У	—	—	626 101,66	1 431 834,47			
н57У	—	—	626 106,64	1 431 819,91			
н58У	—	—	626 117,94	1 431 798,02			
н59У	—	—	626 160,93	1 431 730,48			
н60У	—	—	626 185,35	1 431 746,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	626 125,10	1 431 990,92	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
62	626 115,49	1 432 010,14	—	—			
63	626 106,93	1 432 009,85	—	—			
64	626 058,17	1 431 967,44	—	—			
65	626 075,38	1 431 938,97	—	—			
66	626 116,15	1 431 803,19	—	—			
67	626 156,39	1 431 736,24	—	—			
68	626 189,51	1 431 739,73	626 189,51	1 431 739,73			
69	626 181,13	1 431 752,57	626 181,13	1 431 752,57			
38	626 176,91	1 431 761,85	626 176,91	1 431 761,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:2 :

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
38	39	68,44	—	согласовано
39	40	10,68		
40	41	32,56		
41	42	6,95		
42	43	19,32		
43	н44У	14,20		
н44У	45	57,10		
45	46	8,04		
46	47	12,77		
47	48	8,01		
48	н49У	23,22		
н49У	н50У	33,81		
н50У	н51У	12,66		
н51У	н52У	7,71		
н52У	н53У	59,99		
н53У	н54У	4,59		
н54У	н55У	25,28		
н55У	н56У	117,47		
н56У	н57У	15,39		
н57У	н58У	24,63		

1	2	3	4	5
н58У	н59У	80,06	—	согласовано
н59У	н60У	28,99		
н60У	68	7,61		
68	69	15,33		
69	38	10,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 970 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 970,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 330
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилые дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0000000:11041; 51:01:0000000:11779; 51:01:0000000:9055; 51:01:0207006:16; 51:01:0207006:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207006:2 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:01:0207006:5		:
Система координат			МСК-51, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	626 210,58	1 431 698,73	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
н71У	—	—	626 221,21	1 431 706,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23У	—	—	626 216,14	1 431 714,00			
н22У	—	—	626 211,21	1 431 721,11			
н21У	—	—	626 213,84	1 431 722,84			
н72У	—	—	626 200,42	1 431 746,86			
68	—	—	626 189,51	1 431 739,73			
н60У	—	—	626 185,35	1 431 746,10			
н59У	—	—	626 160,93	1 431 730,48			
н73У	—	—	626 164,78	1 431 727,96			
74	626 188,06	1 431 735,01	—	—		—	
75	626 182,71	1 431 735,49	—	—			
76	626 177,93	1 431 734,93	—	—			
77	626 169,91	1 431 730,01	—	—			
78	626 167,26	1 431 721,61	—	—			
79	626 190,63	1 431 685,38	—	—			
н80У	—	—	626 192,72	1 431 682,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н81У	—	—	626 207,95	1 431 692,47			
82	626 208,49	1 431 697,41	626 208,49	1 431 697,41		—	
70	626 210,58	1 431 698,73	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н23У	8,88	—	согласовано
н23У	н22У	8,65		
н22У	н21У	3,15		
н21У	н72У	27,51		
н72У	68	13,03		
68	н60У	7,61		
н60У	н59У	28,99		
н59У	н73У	4,60		
н73У	н80У	53,30		
н80У	н81У	18,16		
н81У	82	4,97		
82	н71У	15,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 042 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 042,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 268,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	226

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:01:0000000:11779; 51:01:0207006:13; 51:01:0207006:17; 51:01:0207006:20; 51:01:0207006:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:01:0207006:5</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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 51:01:0207006:1 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	626 256,36	1 431 766,78	626 256,36	1 431 766,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	626 256,58	1 431 767,11	626 256,58	1 431 767,11			
109/н28 У	626 256,67	1 431 769,38	626 256,08	1 431 769,29			
110/н29 У	626 254,78	1 431 772,56	626 253,97	1 431 772,84			
30	626 248,75	1 431 768,92	—	—		—	
н31У	—	—	626 248,09	1 431 769,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32	626 235,26	1 431 792,48	626 235,26	1 431 792,48			
33	626 205,12	1 431 774,89	626 205,12	1 431 774,89			
34	626 221,37	1 431 749,00	626 221,37	1 431 749,00			
35	626 221,04	1 431 742,97	626 221,04	1 431 742,97			
36	626 224,94	1 431 747,21	626 224,94	1 431 747,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	626 235,65	1 431 753,88	626 235,65	1 431 753,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	626 256,36	1 431 766,78	626 256,36	1 431 766,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:1 :

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
26	27	0,40	—	согласовано
27	н28У	2,24		
н28У	н29У	4,13		
н29У	н31У	6,66		
н31У	32	26,14		
32	33	34,90		
33	34	30,57		
34	35	6,04		
35	36	5,76		
36	37	12,62		
37	26	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Мисякова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 193 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 193,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 193,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0207006:21
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под открытую торговую площадку
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 51:01:0207006:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:6 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	626 247,74	1 431 693,88	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н163У	—	—	626 252,00	1 431 698,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н164У	—	—	626 239,50	1 431 718,16			
165	626 234,67	1 431 713,94	—	—		0,20	
н71У	—	—	626 221,21	1 431 706,71			
82	626 208,49	1 431 697,41	626 208,49	1 431 697,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н81У	—	—	626 207,95	1 431 692,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	626 205,65	1 431 683,74	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	626 209,05	1 431 682,71			
н168У	—	—	626 213,81	1 431 675,51			
169	626 206,08	1 431 675,38	—	—		0,20	
170	626 209,26	1 431 670,42	—	—		0,10	
162	626 247,74	1 431 693,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	23,66	—	согласовано
н164У	н71У	21,58		
н71У	82	15,76		
82	н81У	4,97		
н81У	н166У	9,03		
н166У	н167У	3,55		
н167У	н168У	8,63		
н168У	н163У	44,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207006:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	на земельном участке расположено здание № 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0207006:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания и содержания магазина, закуской и здания бытовых услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:0207006:6 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:311 **:**

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	626 233,12	1 431 689,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	626 249,11	1 431 700,01	—		
н30	—	—	—	626 238,08	1 431 716,59	—		
н40	—	—	—	626 225,71	1 431 708,41	—		
н50	—	—	—	626 226,03	1 431 707,99	—		
н60	—	—	—	626 224,45	1 431 706,89	—		
н70	—	—	—	626 225,37	1 431 705,47	—		
н80	—	—	—	626 209,08	1 431 695,18	—		
н90	—	—	—	626 211,38	1 431 691,79	—		
н100	—	—	—	626 209,53	1 431 690,60	—		
н110	—	—	—	626 210,85	1 431 688,66	—		
н120	—	—	—	626 212,68	1 431 689,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	626 216,37	1 431 683,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	626 224,68	1 431 689,29	—		
н150	—	—	—	626 226,63	1 431 686,51	—		
н160	—	—	—	626 232,59	1 431 690,34	—		
н10	—	—	—	626 233,12	1 431 689,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:311 :

№ 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	Инвентарный номер 496
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Советская ул, д 11
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 51:01:0207006:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:19 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	626 242,32	1 431 735,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н840	—	—	—	626 235,22	1 431 747,19	—		
н850	—	—	—	626 222,25	1 431 739,65	—		
н860	—	—	—	626 229,54	1 431 727,58	—		
н830	—	—	—	626 242,32	1 431 735,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:19 :

№ 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	Инвентарный номер 382, Условный номер 51:01:02:08:07:05:382
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Мисякова ул, 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 51:01:0207006:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:21 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	626 221,37	1 431 749,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	626 248,65	1 431 766,14	—		
н89О	—	—	—	626 248,56	1 431 766,39	—		
н90О	—	—	—	626 251,44	1 431 768,15	—		
н91О	—	—	—	626 253,44	1 431 764,99	—		
н92О	—	—	—	626 255,49	1 431 766,27	—		
н93О	—	—	—	626 252,06	1 431 771,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30/н94 О	626 248,75	1 431 768,92	—	626 248,09	1 431 769,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95О	—	—	—	626 235,15	1 431 792,33	—		
н96О	—	—	—	626 205,12	1 431 774,89	—		
н87О	—	—	—	626 221,37	1 431 749,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1317
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	51:01:0207006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Мисякова ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Детский игровой городок "Энергетик"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207005:29 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	626 253,44	1 431 758,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	626 240,09	1 431 750,30	—		
н99О	—	—	—	626 247,34	1 431 738,40	—		
н100О	—	—	—	626 260,66	1 431 746,55	—		
н97О	—	—	—	626 253,44	1 431 758,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207005:29 :

№ 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	Инвентарный номер 381, Условный номер 51:01:02:08:07:05:381
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Мисякова ул, 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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207005:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:16 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	626 111,76	1 431 994,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102О	—	—	—	626 103,35	1 432 003,78	—		
н103О	—	—	—	626 063,20	1 431 967,82	—		
н104О	—	—	—	626 071,71	1 431 958,32	—		
н101О	—	—	—	626 111,76	1 431 994,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:16 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 282
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Цесарского ул, д 3
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 51:01:0207006:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:15 :

Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	626 164,55	1 431 828,83	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1060	—	—	—	626 177,31	1 431 807,08	—		
н1070	—	—	—	626 176,27	1 431 806,34	—		
н1080	—	—	—	626 177,36	1 431 804,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090	—	—	—	626 176,54	1 431 803,86	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1100	—	—	—	626 191,84	1 431 778,68	—		
н1110	—	—	—	626 198,69	1 431 782,69	—		
н1120	—	—	—	626 197,96	1 431 783,87	—		
н1130	—	—	—	626 208,88	1 431 790,26	—		
н1140	—	—	—	626 194,64	1 431 814,89	—		
н1150	—	—	—	626 200,89	1 431 818,69	—		
н1160	—	—	—	626 200,49	1 431 819,41	—		
н1170	—	—	—	626 202,01	1 431 820,24	—		
н1180	—	—	—	626 201,20	1 431 821,71	—		
н1190	—	—	—	626 203,56	1 431 823,00	—		
н1200	—	—	—	626 199,40	1 431 830,58	—		
н1210	—	—	—	626 199,64	1 431 830,81	—		
н1220	—	—	—	626 199,85	1 431 831,09	—		
н1230	—	—	—	626 200,00	1 431 831,36	—		
н1240	—	—	—	626 200,22	1 431 831,77	—		
н1250	—	—	—	626 200,33	1 431 832,13	—		
н1260	—	—	—	626 200,33	1 431 832,44	—		
н1270	—	—	—	626 200,22	1 431 833,03	—		
н1280	—	—	—	626 200,01	1 431 833,56	—		
н1290	—	—	—	626 197,08	1 431 838,89	—		
н1300	—	—	—	626 195,78	1 431 841,16	—		
н1310	—	—	—	626 195,36	1 431 841,61	—		
н1320	—	—	—	626 195,02	1 431 841,98	—		
н1330	—	—	—	626 194,62	1 431 842,30	—		
н1340	—	—	—	626 194,16	1 431 842,48	—		
н1350	—	—	—	626 193,80	1 431 842,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	626 193,39	1 431 842,52	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1370	—	—	—	626 192,79	1 431 842,52	—		
н1380	—	—	—	626 192,25	1 431 842,40	—		
н1390	—	—	—	626 187,75	1 431 850,10	—		
н1400	—	—	—	626 185,65	1 431 848,79	—		
н1410	—	—	—	626 184,98	1 431 849,88	—		
н1420	—	—	—	626 183,20	1 431 848,85	—		
н1430	—	—	—	626 182,78	1 431 849,60	—		
н1440	—	—	—	626 178,50	1 431 847,12	—		
н1450	—	—	—	626 179,01	1 431 846,31	—		
н1460	—	—	—	626 179,31	1 431 846,46	—		
н1470	—	—	—	626 179,85	1 431 845,47	—		
н1480	—	—	—	626 159,45	1 431 833,48	—		
н1490	—	—	—	626 162,75	1 431 827,88	—		
н1050	—	—	—	626 164,55	1 431 828,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:15 :

№ 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	Инвентарный номер 397, Условный номер 51:01:02 00 00:00:397
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Мисякова ул, 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 51:01:0207006:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:17 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	626 206,97	1 431 696,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	626 186,06	1 431 730,18	—		
н1520	—	—	—	626 175,23	1 431 723,25	—		
н1530	—	—	—	626 196,58	1 431 690,21	—		
н1500	—	—	—	626 206,97	1 431 696,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:17 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 188
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Позднякова ул, д 1
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 51:01:0207006:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:18 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	626 164,42	1 431 739,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	626 175,15	1 431 746,63	—		
н1560	—	—	—	626 138,05	1 431 804,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	626 127,07	1 431 797,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1540	—	—	—	626 164,42	1 431 739,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207006:18 :

№ 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	Инвентарный номер 190_0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Позднякова ул, д 3
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 51:01:0207006:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:9055 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	626 094,08	1 431 942,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1590	—	—	—	626 082,60	1 431 939,15	—		
н1600	—	—	—	626 116,54	1 431 813,04	—		
н1610	—	—	—	626 128,50	1 431 816,24	—		
н1580	—	—	—	626 094,08	1 431 942,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:9055 :

№ 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	Инвентарный номер 192
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0207006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Позднякова ул, д 5
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 <u>51:01:0000000:9055</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

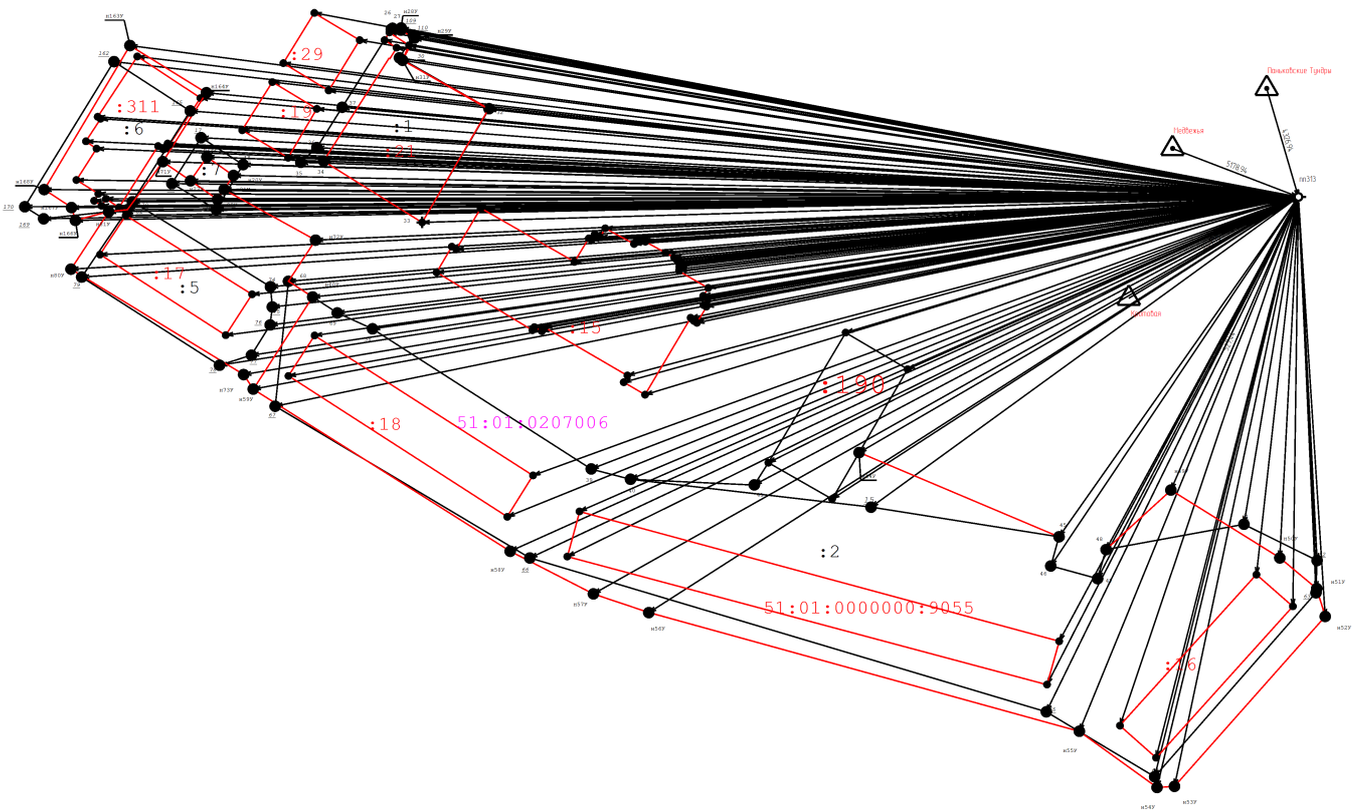
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

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

1. _____

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства