

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:10:010101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 11 ноября 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КУМИ МО "ОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ" (ОГРН: 1034900245720, ИНН: 4901006809)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Визер Татьяна Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06227614144

Контактный телефон: com.: +79241186642

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vizertv@mail.ru
Хабаровский край, Хабаровск г, Джамбула ул 16 дом кв 50

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация "ГКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 12 658

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Террагор"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Визер Александр Геннадьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 08272454674

Контактный телефон: 8-999-794-39-07

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vizerag@mail.ru
680038, г. Хабаровск, ул. Джамбула, д. 16 кв. 50

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "ГКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 9 859

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Террагор"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2019-26477241, от 21 октября 2019 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
2	Список координат пунктов ГГС и геодезических сетей сгущения	№ 05-003639 ДСП, от 3 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
3	Кадастровый план территории	№ 99/2019/274166339, от 23 июля 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
4	Правила землепользования и застройки Ольского городского округа Магаданской области	№ 364-РН, от 29 марта 2019 г., выдан (составлен) КУМИ МО Ольский городской округ

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-49

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 9 октября 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Башня дв. пир.	3	404 325,32	2 382 126,21	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Болотный сигн.	2/IV	412 738,52	2 381 506,23			
3	Лесной сигн.	3/IV	412 357,08	2 385 004,54			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	405 656,31	2 380 162,71	405 656,31	2 380 162,71	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	405 667,08	2 380 165,34	405 667,08	2 380 165,34			
53	405 670,20	2 380 155,37	405 670,20	2 380 155,37			
54	405 674,49	2 380 156,11	405 674,49	2 380 156,11			
55	405 669,08	2 380 177,26	405 669,08	2 380 177,26			
56	405 654,29	2 380 173,32	405 654,29	2 380 173,32			
51	405 656,31	2 380 162,71	405 656,31	2 380 162,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	11,09	—	—
52	53	10,45		
53	54	4,35		
54	55	21,83		
55	56	15,31		
56	51	10,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(220)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:10

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2144	406 123,28	2 380 307,54	406 123,28	2 380 307,54	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2145	406 289,24	2 380 412,96	406 289,24	2 380 412,96			
2146	406 210,85	2 380 521,33	406 210,85	2 380 521,33			
2147	406 060,53	2 380 422,65	406 060,53	2 380 422,65			
2144	406 123,28	2 380 307,54	406 123,28	2 380 307,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2144	2145	196,61	—	—
2145	2146	133,75		
2146	2147	179,82		
2147	2144	131,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24872 ± 55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(24872)} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	24 872
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	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2148	406 453,92	2 380 159,14	406 453,92	2 380 159,14	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2149	406 558,86	2 380 222,24	406 558,86	2 380 222,24			
2150	406 477,17	2 380 355,06	406 477,17	2 380 355,06			
2151	406 413,82	2 380 327,23	406 413,82	2 380 327,23			
2152	406 366,92	2 380 296,77	406 366,92	2 380 296,77			
2148	406 453,92	2 380 159,14	406 453,92	2 380 159,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2148	2149	122,45	—	—
2149	2150	155,93		
2150	2151	69,19		
2151	2152	55,92		
2152	2148	162,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19981 ± 49
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(19981)} = 49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19 989
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2158	406 324,16	2 380 068,92	406 325,24	2 380 069,57	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2154	406 439,00	2 380 147,82	406 439,00	2 380 147,82			
2155	406 394,50	2 380 207,12	406 394,50	2 380 207,12			
2156	406 284,80	2 380 130,09	406 284,19	2 380 129,66			
2158	406 324,16	2 380 068,92	406 325,24	2 380 069,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2158	2154	138,07	—	—

1	2	3	4	5
2154	2155	74,14	—	—
2155	2156	134,79		
2156	2158	72,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10018 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(10018)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	9 988
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2157	406 244,53	2 380 011,08	406 244,53	2 380 011,08	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2158	406 324,16	2 380 068,92	406 325,24	2 380 069,57			
2156	406 284,80	2 380 130,09	406 284,19	2 380 129,66			
2159	406 269,12	2 380 151,72	406 269,12	2 380 151,72			
2160	406 186,78	2 380 092,36	406 186,78	2 380 092,36			
2157	406 244,53	2 380 011,08	406 244,53	2 380 011,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2157	2158	99,68	—	—
2158	2156	72,77		
2156	2159	26,72		
2159	2160	101,51		
2160	2157	99,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	10017 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(10017)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	9 952
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2161	406 097,56	2 380 090,21	406 097,56	2 380 090,21	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2162	406 066,00	2 380 125,70	406 066,00	2 380 125,70			
2163	406 038,08	2 380 156,37	406 038,08	2 380 156,37			
2164	406 010,99	2 380 145,35	406 010,99	2 380 145,35			
2165	405 987,52	2 380 133,14	405 987,52	2 380 133,14			
2166	405 961,23	2 380 085,25	405 961,23	2 380 085,25			
2167	406 026,12	2 380 023,35	406 026,12	2 380 023,35			
2161	406 097,56	2 380 090,21	406 097,56	2 380 090,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2161	2162	47,49	—	—
2162	2163	41,47		
2163	2164	29,25		
2164	2165	26,46		
2165	2166	54,63		
2166	2167	89,68		
2167	2161	97,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, вблизи п. Армань
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9990 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(9990)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	9 999
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405 669,71	2 379 933,72	405 688,89	2 379 899,38	—	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	405 686,69	2 379 946,00	405 705,87	2 379 911,66			
3	405 667,27	2 379 971,63	405 686,45	2 379 937,29			
4	405 651,51	2 379 959,57	405 670,69	2 379 925,23			
1	405 669,71	2 379 933,72	405 688,89	2 379 899,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20,96	—	—
2	3	32,16		
3	4	19,84		
4	1	31,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(650)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	650
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	405 669,68	2 379 999,60	405 669,68	2 379 999,60	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
62	405 681,27	2 379 997,99	405 681,27	2 379 997,99			
63	405 684,53	2 380 019,48	405 684,53	2 380 019,48			
64	405 675,06	2 380 020,55	405 675,06	2 380 020,55			
61	405 669,68	2 379 999,60	405 669,68	2 379 999,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	11,70	—	—
62	63	21,74		
63	64	9,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
65	405 729,70	2 379 971,76	405 783,23	2 379 935,56	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	405 742,10	2 379 980,78	405 795,63	2 379 944,58			
67	405 700,89	2 380 030,67	405 754,42	2 379 994,47			
68	405 691,73	2 380 022,37	405 745,26	2 379 986,17			
65	405 729,70	2 379 971,76	405 783,23	2 379 935,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	15,33	—	—
66	67	64,71		
67	68	12,36		
68	65	63,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(885)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	885
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	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	405 713,92	2 380 041,54	405 713,92	2 380 041,54	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	405 735,44	2 380 041,81	405 735,44	2 380 041,81			
71	405 739,05	2 380 118,81	405 739,05	2 380 118,81			
72	405 724,34	2 380 121,55	405 724,34	2 380 121,55			
69	405 713,92	2 380 041,54	405 713,92	2 380 041,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	21,52	—	—
70	71	77,08		
71	72	14,96		
72	69	80,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1431 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1431)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 431
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:6

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2168	406 263,91	2 380 386,51	406 263,91	2 380 386,51	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2169	406 128,79	2 380 296,36	406 128,79	2 380 296,36			
2170	406 231,86	2 380 143,09	406 231,86	2 380 143,09			
2171	406 366,53	2 380 232,03	406 366,53	2 380 232,03			
2168	406 263,91	2 380 386,51	406 263,91	2 380 386,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2168	2169	162,43	—	—
2169	2170	184,70		
2170	2171	161,39		
2171	2168	185,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29966 ± 61
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(29966)} = 61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	29 995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:7

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2189	406 327,09	2 380 444,77	406 326,25	2 380 444,88	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2173	406 394,82	2 380 483,91	406 394,82	2 380 483,91			
2174	406 323,06	2 380 594,74	406 323,06	2 380 594,74			
2185	406 260,76	2 380 552,75	406 260,52	2 380 555,73			
2189	406 327,09	2 380 444,77	406 326,25	2 380 444,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2189	2173	78,90	—	—
2173	2174	132,03		
2174	2185	73,71		
2185	2189	128,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9949 ± 35

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(9949)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	9 955
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2176	406 328,39	2 380 366,67	406 328,39	2 380 366,67	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2177	406 344,53	2 380 338,95	406 344,53	2 380 338,95			
2178	406 353,94	2 380 326,91	406 353,94	2 380 326,91			
2179	406 362,16	2 380 313,06	406 362,16	2 380 313,06			
2180	406 374,19	2 380 319,46	406 374,19	2 380 319,46			
2192	406 393,86	2 380 337,85	406 394,02	2 380 335,28			
2182	406 360,12	2 380 386,47	406 360,12	2 380 386,47			
2183	406 345,51	2 380 410,87	406 345,51	2 380 410,87			
2184	406 331,50	2 380 435,58	406 331,50	2 380 435,58			
2185	406 260,76	2 380 552,75	406 260,52	2 380 555,73			
2186	406 226,17	2 380 533,84	406 226,17	2 380 533,84			
2187	406 276,67	2 380 451,00	406 276,67	2 380 451,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2188	406 301,93	2 380 409,44	406 301,93	2 380 409,44	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2176	406 328,39	2 380 366,67	406 328,39	2 380 366,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2176	2177	32,08	—	—
2177	2178	15,28		
2178	2179	16,11		
2179	2180	13,63		
2180	2192	25,37		
2192	2182	61,40		
2182	2183	28,44		
2183	2184	28,41		
2184	2185	139,55		
2185	2186	40,73		
2186	2187	97,02		
2187	2188	48,63		
2188	2176	50,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10126 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(10126)} = 35$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	9 990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2189	406 327,09	2 380 444,77	406 326,25	2 380 444,88	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2184	406 331,50	2 380 435,58	406 331,50	2 380 435,58			
2183	406 345,51	2 380 410,87	406 345,51	2 380 410,87			
2182	406 360,12	2 380 386,47	406 360,12	2 380 386,47			
2192	406 393,86	2 380 337,85	406 394,02	2 380 335,28			
2193	406 399,28	2 380 338,48	406 399,28	2 380 338,48			
2194	406 403,49	2 380 341,83	406 403,49	2 380 341,83			
2195	406 408,01	2 380 342,76	406 408,01	2 380 342,76			
2196	406 412,21	2 380 346,11	406 412,21	2 380 346,11			
2197	406 417,03	2 380 347,94	406 417,03	2 380 347,94			
2198	406 421,54	2 380 351,29	406 421,54	2 380 351,29			
2199	406 429,67	2 380 354,36	406 429,67	2 380 354,36			
2200	406 444,69	2 380 365,61	406 444,69	2 380 365,61			
2201	406 461,53	2 380 375,37	406 461,53	2 380 375,37			
2202	406 394,00	2 380 483,19	406 393,88	2 380 483,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2189	406 327,09	2 380 444,77	406 326,25	2 380 444,88	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:10:010101:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2189	2184	10,68	—	—
2184	2183	28,41		
2183	2182	28,44		
2182	2192	61,40		
2192	2193	6,16		
2193	2194	5,38		
2194	2195	4,61		
2195	2196	5,37		
2196	2197	5,16		
2197	2198	5,62		
2198	2199	8,69		
2199	2200	18,77		
2200	2201	19,46		
2201	2202	127,45		
2202	2189	77,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10176 ± 35

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(10176)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9 997
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

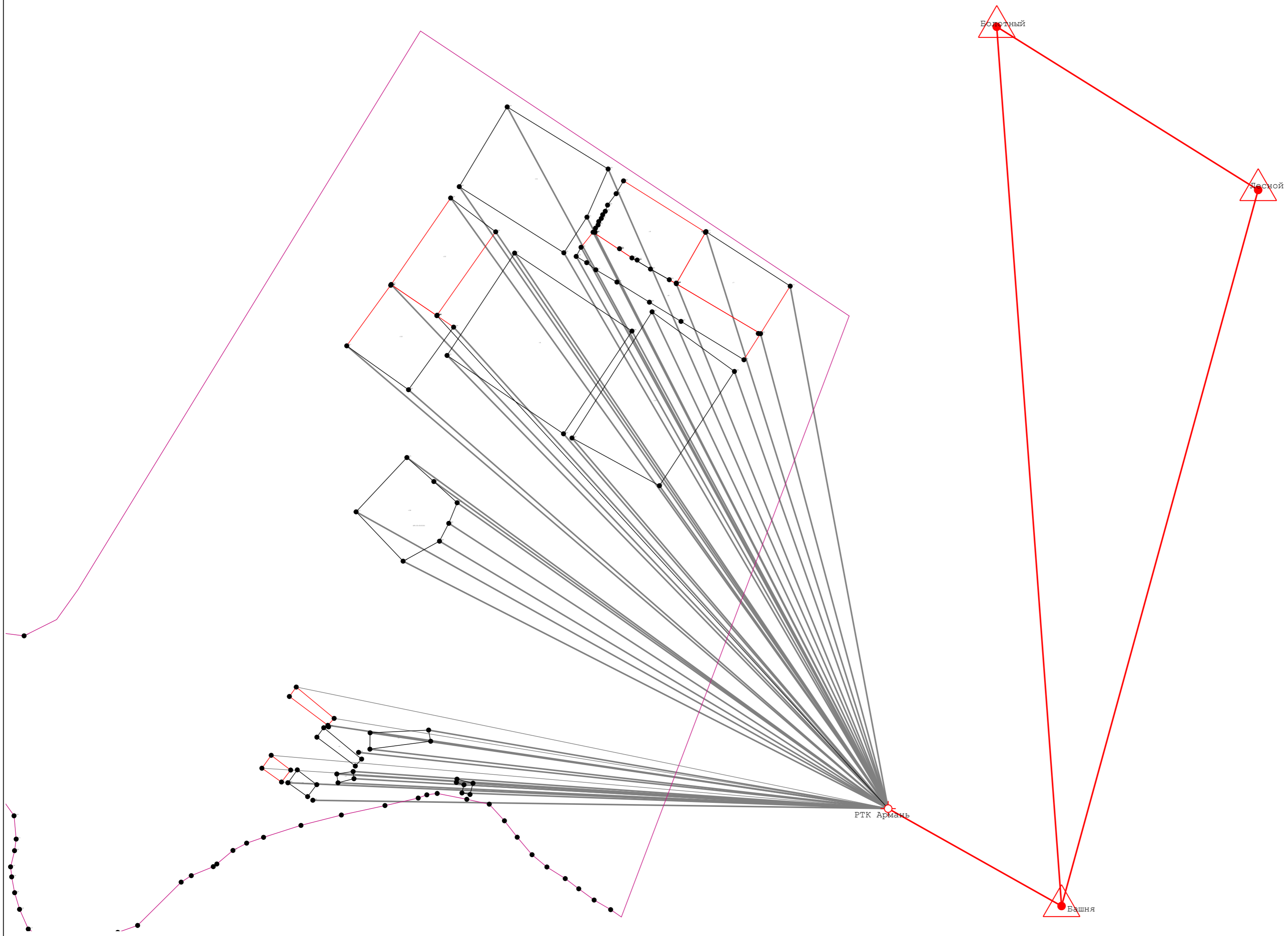
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема геодезических построений



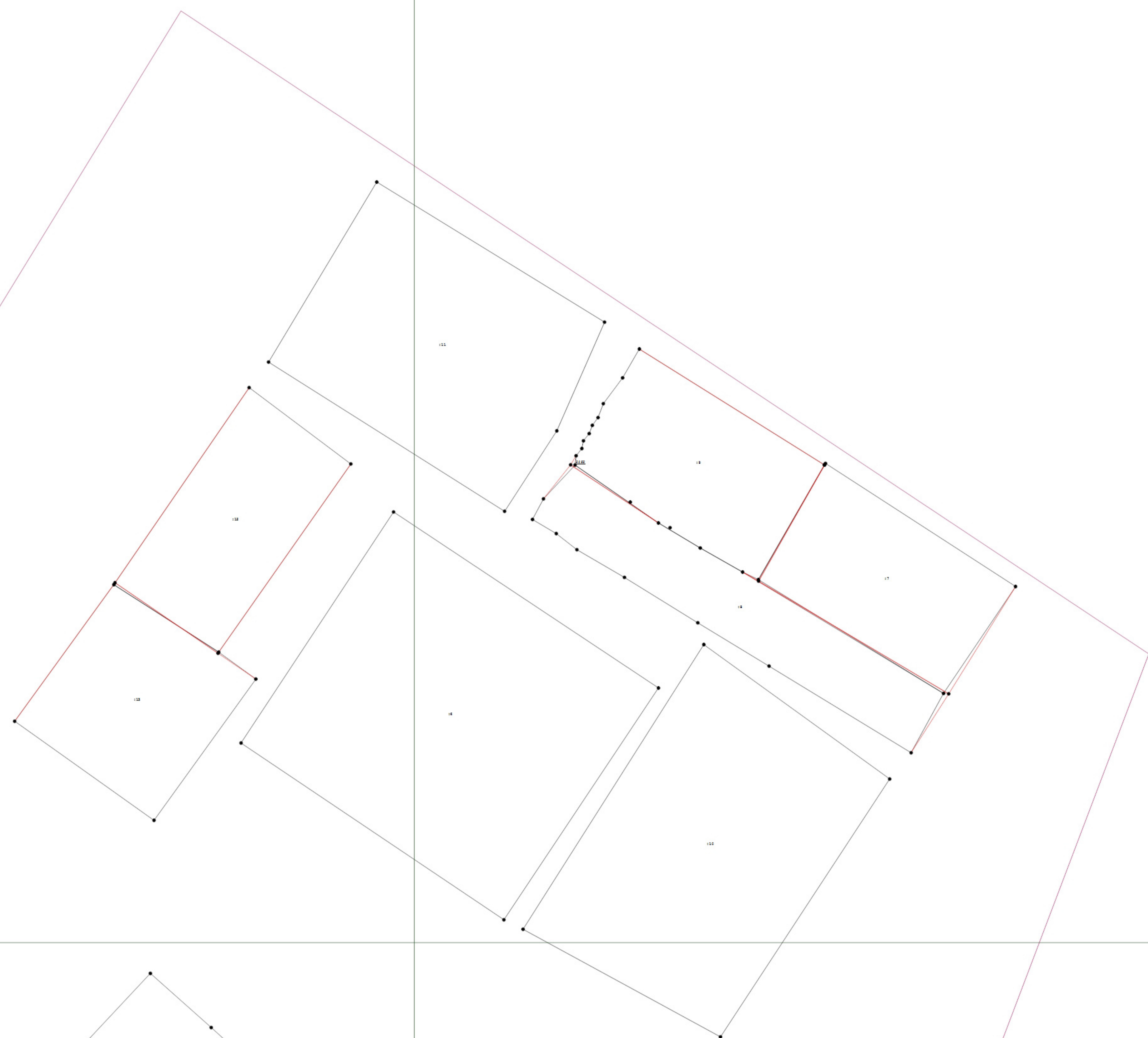
Условные обозначения:

- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- нб - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- △ - Пункт Государственной геодезической сети

A1

B1

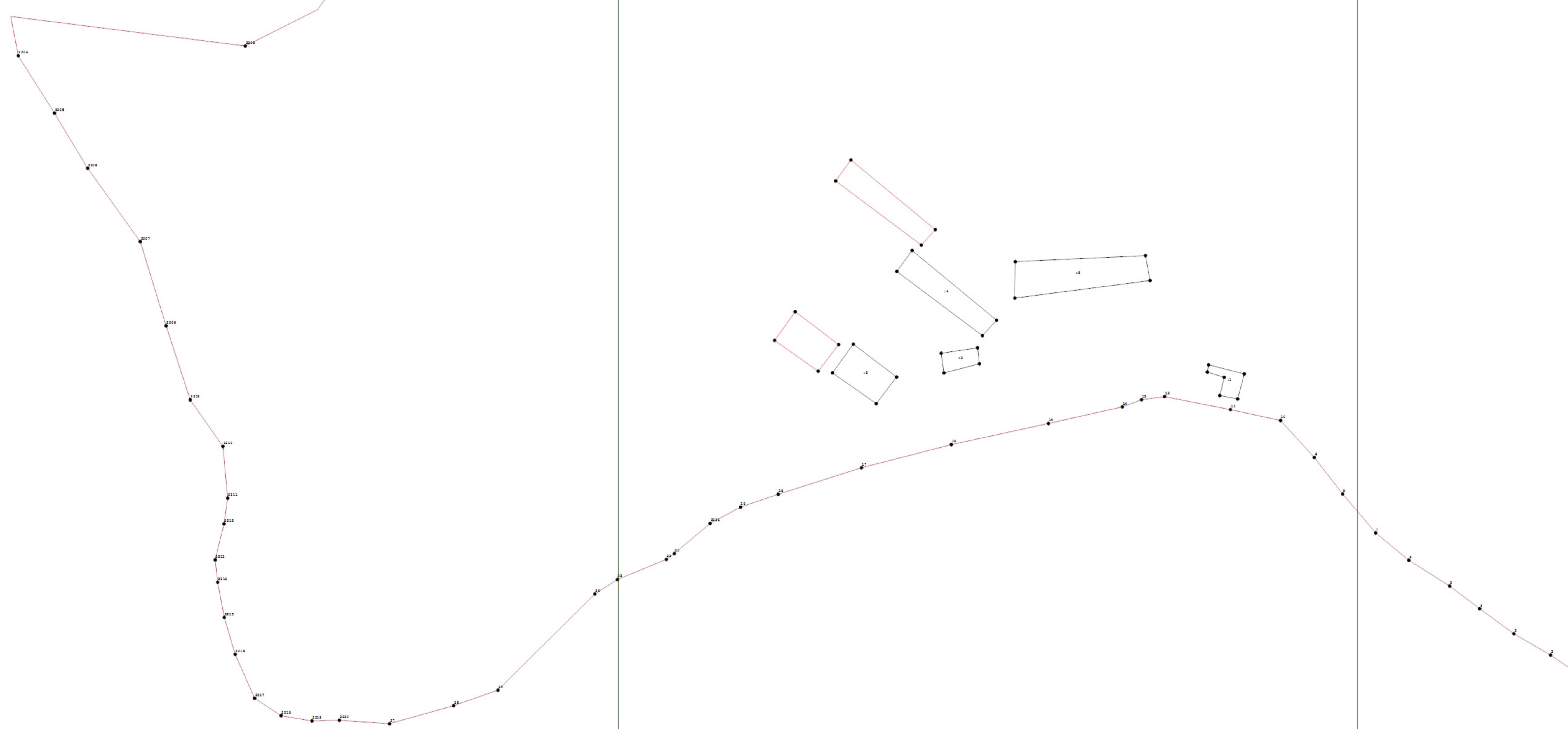
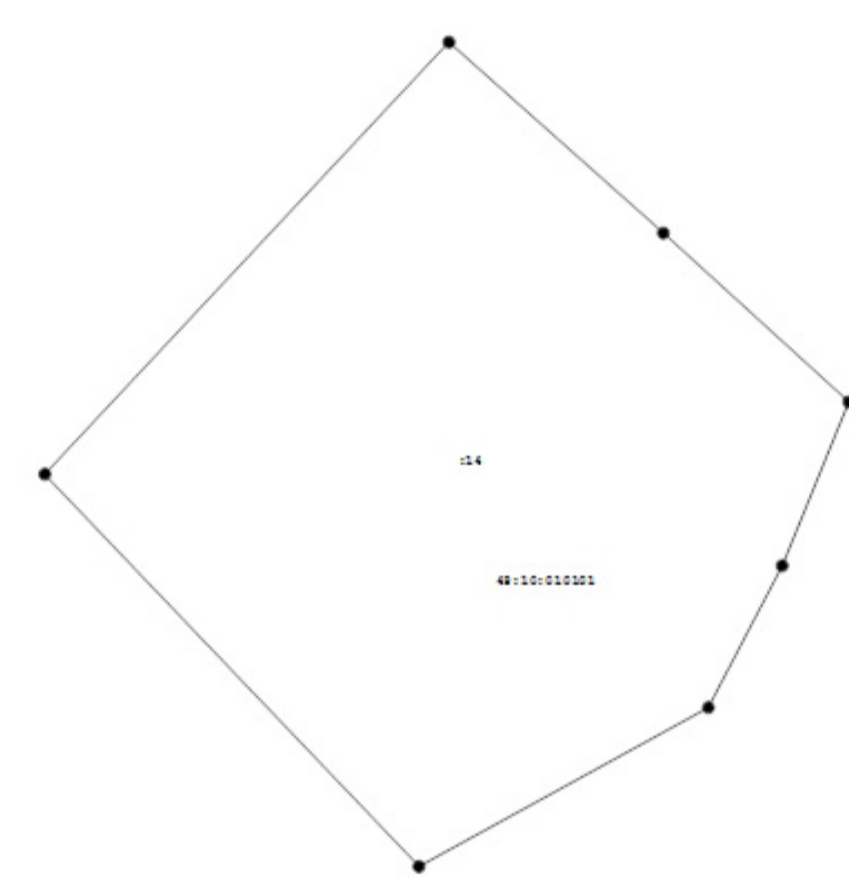
C1



A2

B2

C2



Масштаб 1:1 250

- Условные обозначения:
- Земельный участок, размеры которого могут быть определены в масштабе раздела графической части
 - Видовая обремененная часть границы, сведения о которой необходимы для определения ее местонахождения
 - Структурная кадастровая точка, сведения о которой необходимы для определения ее местонахождения
 - Структурная точка, сведения о которой необходимы для определения ее местонахождения
 - ИЗО — Обремененная точка и граница объекта капитального строительства
 - ИЗП — Обремененная точка и граница земельного участка
 - ЗП — Кадастровый номер объекта недвижимости
 - Граница перекрестка
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий







