

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:02:020301

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 ноября 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Омсукчанского городского округа (ОГРН: 1124911000610, ИНН: 4902000599)

(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: сот.: +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	Список координат пунктов ГГС п. Дукат, п. Омсукчан	№ 05-00/3969, от 30 августа 2019 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
2	Ортофотоплан п. Омсукчан	№ б/н, от 20 сентября 2019 г., масштаб 1:500, дата создания: 20 сентября 2019 г., дата последнего обновления: 20 сентября 2019 г.
3	Адресная схема п. Дукат	№ б/н, от 20 октября 2019 г.
4	Правила землепользования и застройки Омсукчанского городского округа, утвержденных Решением собрания представителей Омсукчанского городского округа	№ 32, от 30 сентября 2019 г.
5	Кадастровый план территории	№ КУВИ-999/2019-020376, от 18 ноября 2019 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
6	Кадастровый план территории	№ 99/2019/288775348, от 10 октября 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

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 15 октября 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гремучий пир.	III	719 471,17	3 361 056,82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Базисный пир.	3	714 435,90	3 362 925,24			
3	Весновка пир.	III	717 330,32	3 365 136,88			

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
1	TRIUMPH-1	Номер: 59946-15. Срок действия: 11 июля 2020 г	G4619
2	TRIUMPH-VS	Номер: 47126-11. Срок действия: 11 июля 2020 г.	G4618
7. Пояснения к разделам карты-плана территории			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:1

Зона № 3

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
1724	728 334,10	3 343 555,49	728 333,09	3 343 554,56	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1686	728 338,20	3 343 549,06	728 336,16	3 343 548,40			
1687	728 362,12	3 343 561,87	728 362,12	3 343 561,87			
1688	728 356,10	3 343 574,88	728 356,10	3 343 574,88			
1689	728 347,81	3 343 569,12	728 346,54	3 343 569,63			
1690	728 350,09	3 343 564,76	728 347,68	3 343 564,77			
1724	728 334,10	3 343 555,49	728 333,09	3 343 554,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:1

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
1724	1686	6,88	—	—
1686	1687	29,25		
1687	1688	14,34		
1688	1689	10,91		
1689	1690	4,99		
1690	1724	17,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:1

№ 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)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, улица Пионерская, район гаражей ВСГЧ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(307)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	265
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
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 49:02:020301:10

Зона № <u>3</u>							
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
1691	728 142,33	3 343 405,68	728 139,18	3 343 405,46	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n1У	—	—	728 170,64	3 343 411,11			
1692	728 173,24	3 343 412,13	728 180,94	3 343 412,68			
1693	728 170,36	3 343 461,94	728 172,17	3 343 462,27			
1694	728 165,07	3 343 466,37	728 158,79	3 343 468,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	728 142,12	3 343 479,52	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1695	728 127,17	3 343 458,52	728 127,17	3 343 458,52			
1691	728 142,33	3 343 405,68	728 139,18	3 343 405,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:10

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
1691	н1У	31,96	—	—
н1У	1692	10,42		
1692	1693	50,36		
1693	1694	14,79		
1694	н2У	19,94		
н2У	1695	25,78		
1695	1691	54,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, в районе котельной ДГОК
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2703 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2703)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	603
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 _____

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 49:02:020301:12 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, линия-7 от трансформатора-27 до трансформатора-6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{0} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	642

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	642
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 49:02:020301:13

Зона № <u>3</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
1696	728 361,28	3 343 070,26	728 361,28	3 343 070,26	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1697	728 361,11	3 343 094,47	728 361,11	3 343 094,47			
1698	728 340,54	3 343 094,50	728 340,54	3 343 094,50			
1699	728 340,38	3 343 070,78	728 340,38	3 343 070,78			
1696	728 361,28	3 343 070,26	728 361,28	3 343 070,26			
1696	728 361,28	3 343 070,26	728 361,28	3 343 070,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:13

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
1696	1697	24,21	—	—
1697	1698	20,57		
1698	1699	23,72		
1699	1696	20,91		
1696	1697	24,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, район тепличного хозяйства, в 20 м к югу от берега руч.Лев.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(497)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	497
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 49:02:020301:16

Зона №		3			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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1700	728 324,32	3 343 506,66	728 326,75	3 343 507,23	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
нЗУ	—	—	728 325,70	3 343 523,59			
1705	728 308,29	3 343 523,62	728 306,41	3 343 523,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1758	728 307,51	3 343 507,07	728 305,45	3 343 507,23	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1700	728 324,32	3 343 506,66	728 326,75	3 343 507,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:16

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
1700	нЗУ	16,39	—	—
нЗУ	1705	19,29		
1705	1758	15,98		
1758	1700	21,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, ул Пионерская
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	328 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(328)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	222
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	106
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:17

Зона № 3							
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
нЗУ	—	—	728 325,70	3 343 523,59	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1722	728 325,35	3 343 548,78	728 326,24	3 343 548,24			
1721	728 319,38	3 343 548,58	728 319,21	3 343 548,24			
н4У	—	—	728 319,21	3 343 551,37			
1706	728 307,28	3 343 549,16	728 307,70	3 343 551,37			
1705	728 308,29	3 343 523,62	728 306,41	3 343 523,18			
нЗУ	—	—	728 325,70	3 343 523,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:17

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
нЗУ	1722	24,66	—	—
1722	1721	7,03		
1721	н4У	3,13		
н4У	1706	11,51		
1706	1705	28,22		
1705	нЗУ	19,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, ул Пионерская
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(508)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	438
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
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 49:02:020301:18

Зона № <u>3</u>							
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
1711	728 350,48	3 343 570,44	728 350,48	3 343 570,44	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1712	728 354,18	3 343 572,26	728 354,18	3 343 572,26			
1713	728 353,87	3 343 573,54	728 353,87	3 343 573,54			
1714	728 358,34	3 343 576,22	728 358,34	3 343 576,22			
1715	728 377,84	3 343 585,64	728 377,84	3 343 585,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
1716	728 360,81	3 343 625,33	728 360,81	3 343 625,33	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1717	728 333,38	3 343 611,69	728 333,38	3 343 611,69			
1718	728 327,64	3 343 625,58	728 327,64	3 343 625,58			
1719	728 314,08	3 343 619,19	728 314,08	3 343 619,19			
н4У	—	—	728 319,21	3 343 551,37			
1721	728 319,38	3 343 548,58	728 319,21	3 343 548,24			
1722	728 325,35	3 343 548,78	728 326,24	3 343 548,24			
1724	728 334,10	3 343 555,49	728 333,09	3 343 554,56			
1725	728 329,73	3 343 563,58	728 328,37	3 343 565,30			
1727	728 347,38	3 343 576,80	728 347,38	3 343 576,80			
1711	728 350,48	3 343 570,44	728 350,48	3 343 570,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:18

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
1711	1712	4,12	—	—
1712	1713	1,32		
1713	1714	5,21		
1714	1715	21,66		
1715	1716	43,19		
1716	1717	30,63		
1717	1718	15,03		
1718	1719	14,99		
1719	н4У	68,01		
н4У	1721	3,13		
1721	1722	7,03		
1722	1724	9,32		
1724	1725	11,73		
1725	1727	22,22		
1727	1711	7,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, ул Пионерская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2809 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2809)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 651
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
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 49:02:020301:21

Зона №		3			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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	728 349,89	3 343 551,10	728 349,89	3 343 551,10	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1729	728 341,63	3 343 539,70	728 337,25	3 343 545,49			
1730	728 346,45	3 343 526,71	728 345,10	3 343 525,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1731	728 351,15	3 343 528,90	728 353,34	3 343 528,37	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1732	728 349,56	3 343 533,12	728 351,58	3 343 532,93			
1733	728 357,40	3 343 537,41	728 357,40	3 343 537,41			
1734	728 349,89	3 343 551,10	728 349,89	3 343 551,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:21

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
1734	1729	13,83	—	—
1729	1730	21,77		
1730	1731	8,84		
1731	1732	4,89		
1732	1733	7,34		
1733	1734	15,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, в 40 км к юго-западу от гаража горно-спасательной службы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	294 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(294)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	148
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	146
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 49:02:020301:22

Зона № 3

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
1733	728 357,40	3 343 537,41	728 357,40	3 343 537,41	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5У	—	—	728 358,63	3 343 534,82			
н6У	—	—	728 370,00	3 343 540,99			
1736	728 368,63	3 343 543,37	728 368,63	3 343 543,37			
1735	728 362,32	3 343 556,18	728 361,06	3 343 557,23			
1734	728 349,89	3 343 551,10	728 349,89	3 343 551,10			
1733	728 357,40	3 343 537,41	728 357,40	3 343 537,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:22

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
1733	н5У	2,87	—	—
н5У	н6У	12,94		
н6У	1736	2,75		
1736	1735	15,79		
1735	1734	12,74		
1734	1733	15,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, в 20 км к юго-западу от гаража горно-спасательной службы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(236)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	194
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
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 49:02:020301:23

Зона № <u>3</u>							
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
1736	728 368,63	3 343 543,37	728 368,63	3 343 543,37	Аналитический метод	0,10	—
1740	728 378,05	3 343 548,49	728 378,05	3 343 548,49	—		
1739	728 373,68	3 343 557,42	728 373,68	3 343 557,42			
1738	728 374,75	3 343 558,25	728 374,75	3 343 558,25			
1737	728 372,82	3 343 561,23	728 371,78	3 343 563,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1735	728 362,32	3 343 556,18	728 361,06	3 343 557,23	Аналитический метод	0,10	—
1736	728 368,63	3 343 543,37	728 368,63	3 343 543,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:23

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
1736	1740	10,72	—	—
1740	1739	9,94		
1739	1738	1,35		
1738	1737	5,69		
1737	1735	12,22		
1735	1736	15,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, в 20 км к юго-западу от гаража горно-спасательной службы
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{181} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	154
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:25

Зона №		3					
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
1741	728 323,05	3 343 647,44	728 323,05	3 343 647,44	—	0,10	—
1742	728 314,46	3 343 667,12	728 314,46	3 343 667,12			
1743	728 287,66	3 343 656,66	728 287,66	3 343 656,66			
1744	728 252,13	3 343 639,82	728 252,13	3 343 639,82			
1745	728 261,05	3 343 620,81	728 261,05	3 343 620,81			
1741	728 323,05	3 343 647,44	728 323,05	3 343 647,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:25

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
1741	1742	21,47	—	—
1742	1743	28,77		
1743	1744	39,32		
1744	1745	21,00		
1745	1741	67,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:25

№ 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)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, ул Пионерская, 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1478)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 478
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 49:02:020301:26

Зона № <u>3</u>							
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
1746	728 192,21	3 343 551,84	728 191,84	3 343 550,30	—	0,10	—
1747	728 202,23	3 343 565,51	728 202,23	3 343 565,51			
1748	728 196,90	3 343 568,95	728 196,90	3 343 568,95			
1749	728 187,21	3 343 554,96	728 186,08	3 343 554,37			
1746	728 192,21	3 343 551,84	728 191,84	3 343 550,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:26

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
1746	1747	18,42	—	—
1747	1748	6,34		
1748	1749	18,16		
1749	1746	7,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, в 130 м к юго-западу от гаражей старательной артели "Поиск"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	122 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(122)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	104
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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 49:02:020301:27

Зона № <u>3</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
1750	728 083,06	3 343 412,61	728 083,43	3 343 409,73	Аналитический метод	0,10	—
1751	728 143,02	3 343 495,44	728 140,72	3 343 492,45			
1752	728 119,68	3 343 511,37	728 118,04	3 343 507,37			
1753	728 046,99	3 343 447,84	728 041,75	3 343 467,10			
1754	728 049,55	3 343 413,37	728 049,55	3 343 413,37			
н7У	—	—	728 072,31	3 343 417,25			
1750	728 083,06	3 343 412,61	728 083,43	3 343 409,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:27

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
1750	1751	100,62	—	—
1751	1752	27,15		
1752	1753	86,27		
1753	1754	54,29		
1754	н7У	23,09		
н7У	1750	13,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:27

№ 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)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, в 180 м к сев-востоку от АЗС
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5182 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(5182)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 461
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	721
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 49:02:020301:7

Зона № <u>3</u>							
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
1758	728 307,51	3 343 507,07	728 305,45	3 343 507,23	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1757	728 307,61	3 343 492,78	728 306,57	3 343 491,84			
1756	728 324,95	3 343 492,10	728 326,75	3 343 491,84			
1700	728 324,32	3 343 506,66	728 326,75	3 343 507,23			
1758	728 307,51	3 343 507,07	728 305,45	3 343 507,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020301:7

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
1758	1757	15,43	—	—
1757	1756	20,18		
1756	1700	15,39		
1700	1758	21,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020301:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	686417, Российская Федерация, Магаданская область, Омсукчанский р-н, Дукат пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Омсукчанский, Дукат поселок городского типа, ул Пионерская
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(319)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	251
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
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 ($P \pm \Delta P$), 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_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} =$ $P_{\max} =$
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 49:02:020201:5

Зона № 3							
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
1681	728 320,77	3 343 035,77	728 320,77	3 343 035,77	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1682	728 320,89	3 343 040,27	728 320,89	3 343 040,27			
1683	728 316,38	3 343 040,39	728 316,38	3 343 040,39			
1684	728 316,41	3 343 036,03	728 316,41	3 343 036,03			
1681	728 320,77	3 343 035,77	728 320,77	3 343 035,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:02:020201:5

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
1681	1682	4,50	—	—
1682	1683	4,51		
1683	1684	4,36		
1684	1681	4,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:02:020201:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(20)} = 2$
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 _____

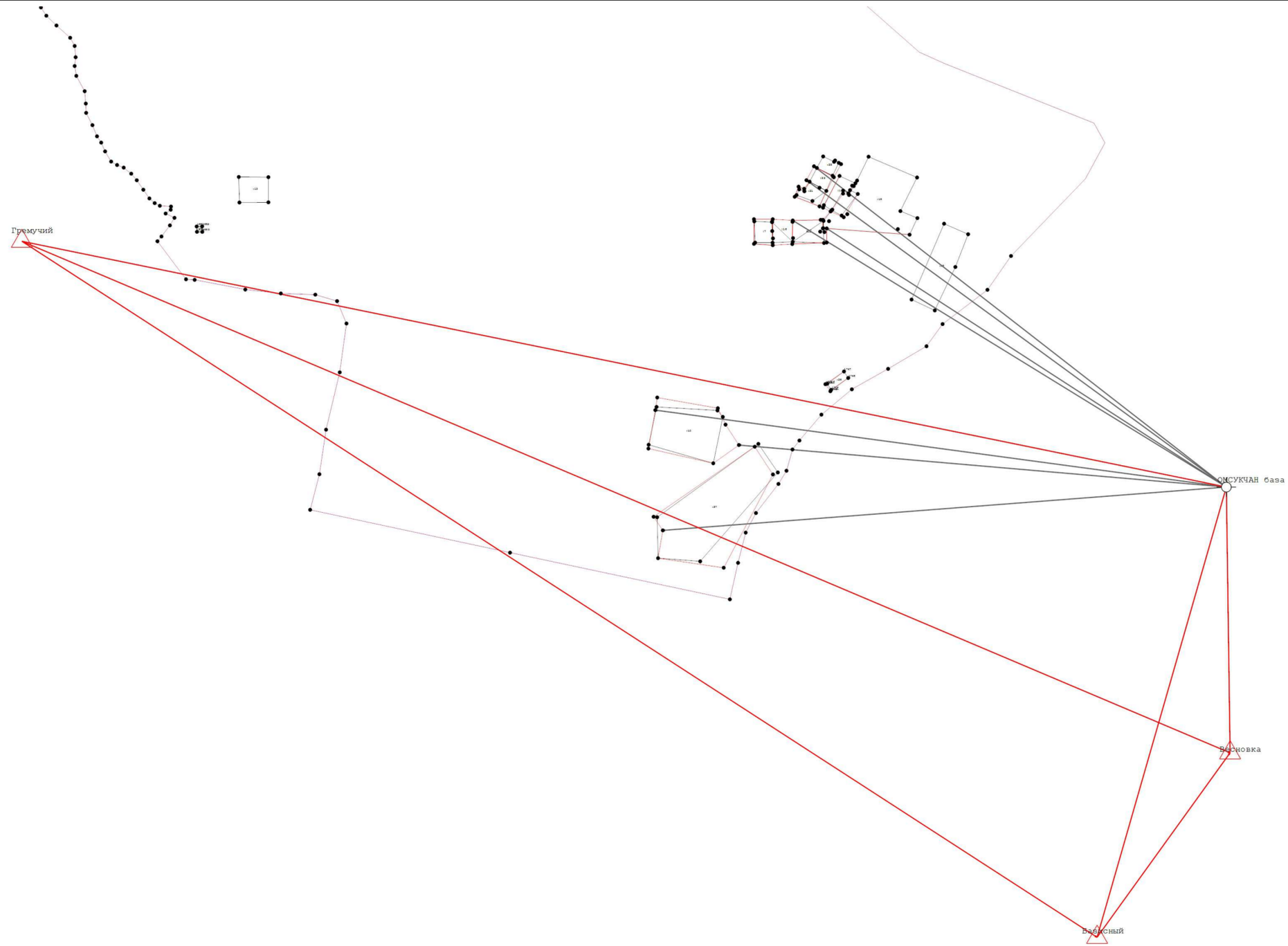
Зона № _____

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
 - - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - △ - Пункт Государственной геодезической сети

A1

B1

A2

B2

A3

B3

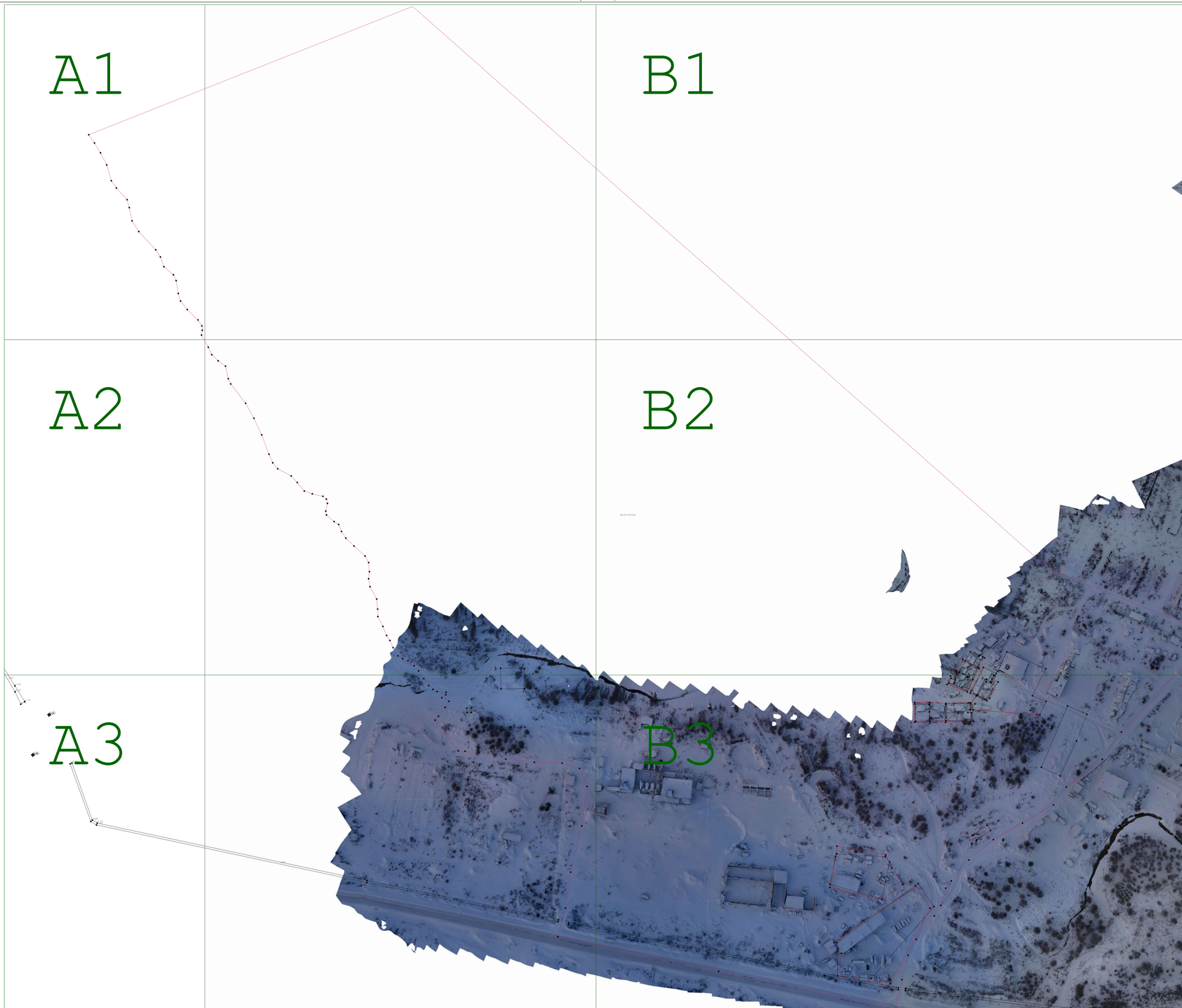


Схема границ земельных участков

Условные обозначения:



- Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

:21

- Кадастровый номер объекта недвижимости



- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

н620

- Образуемая точка в границе объекта капитального строительства

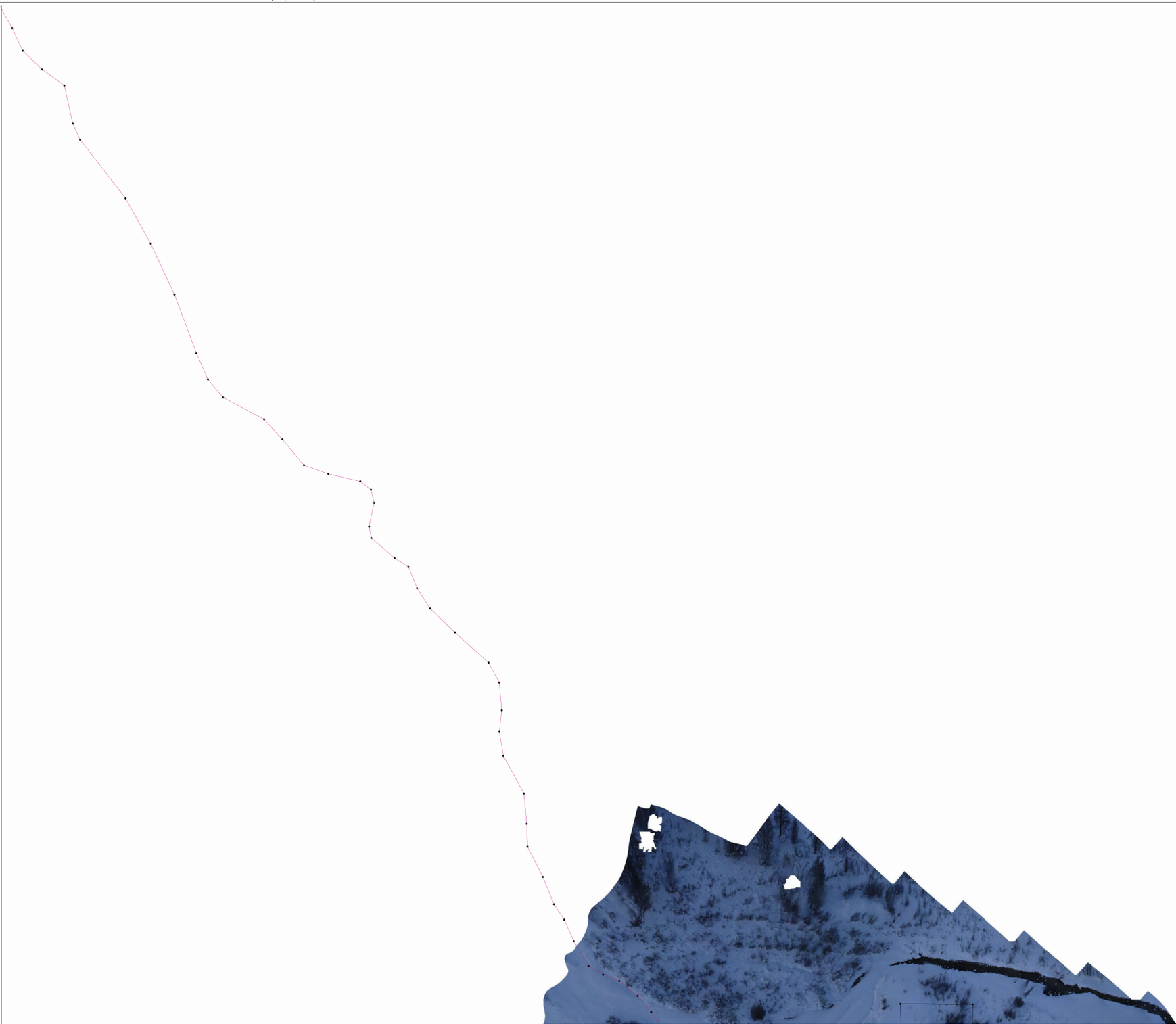
н27У

- Образуемая точка в границе земельного участка

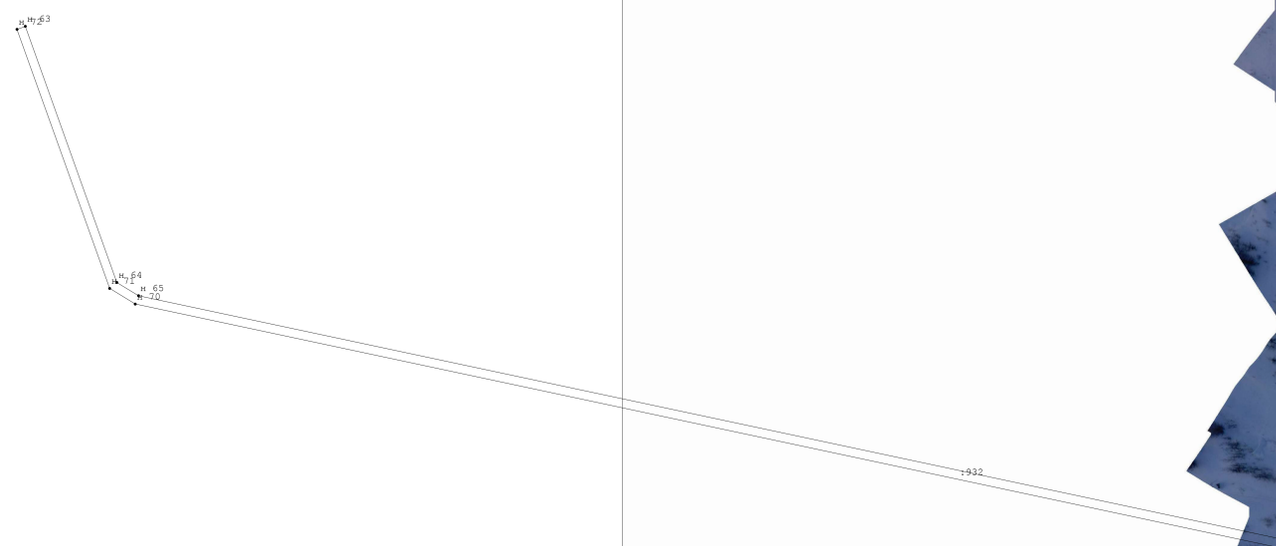
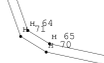
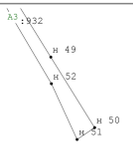


- Граница квартала

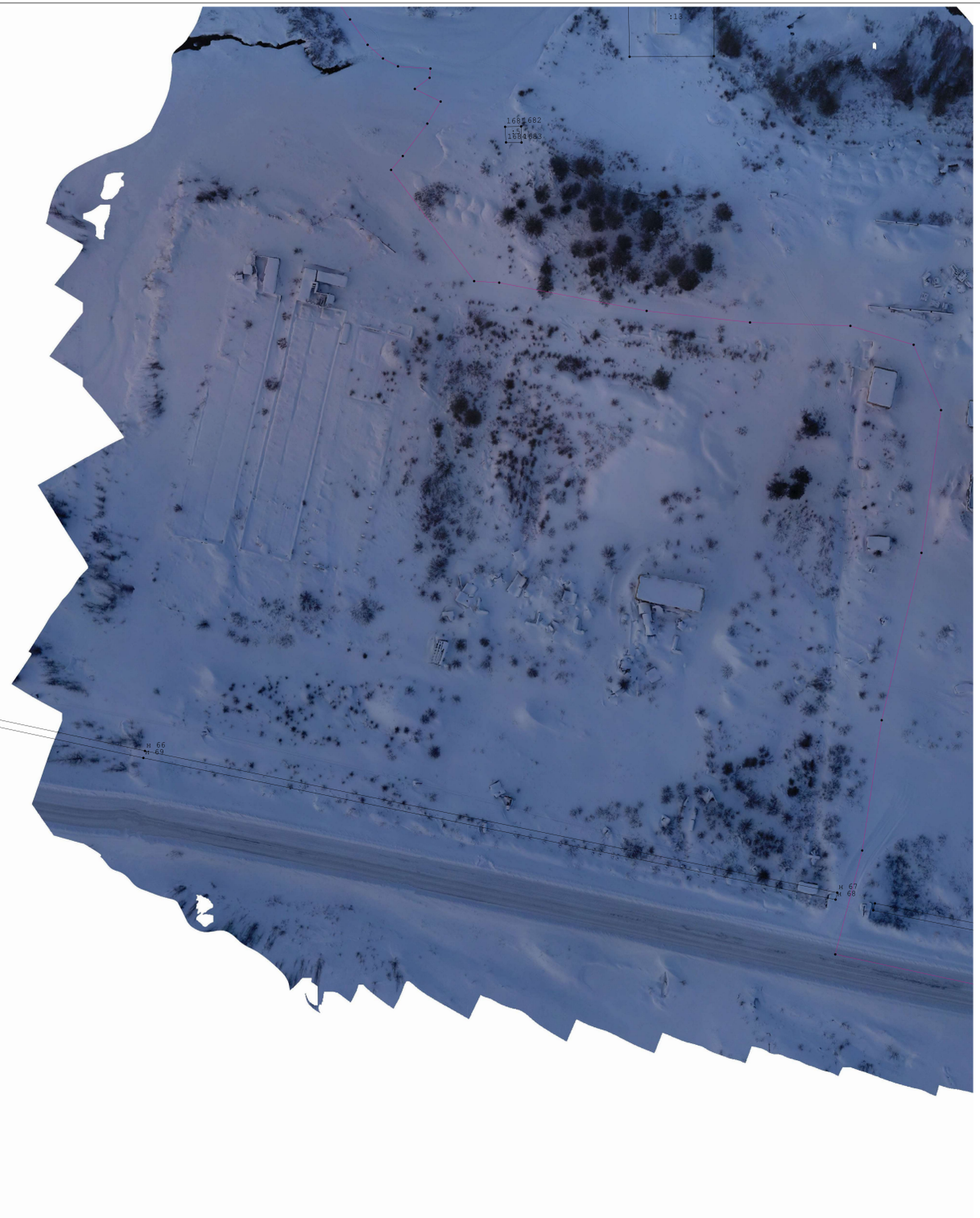




//



932

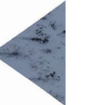
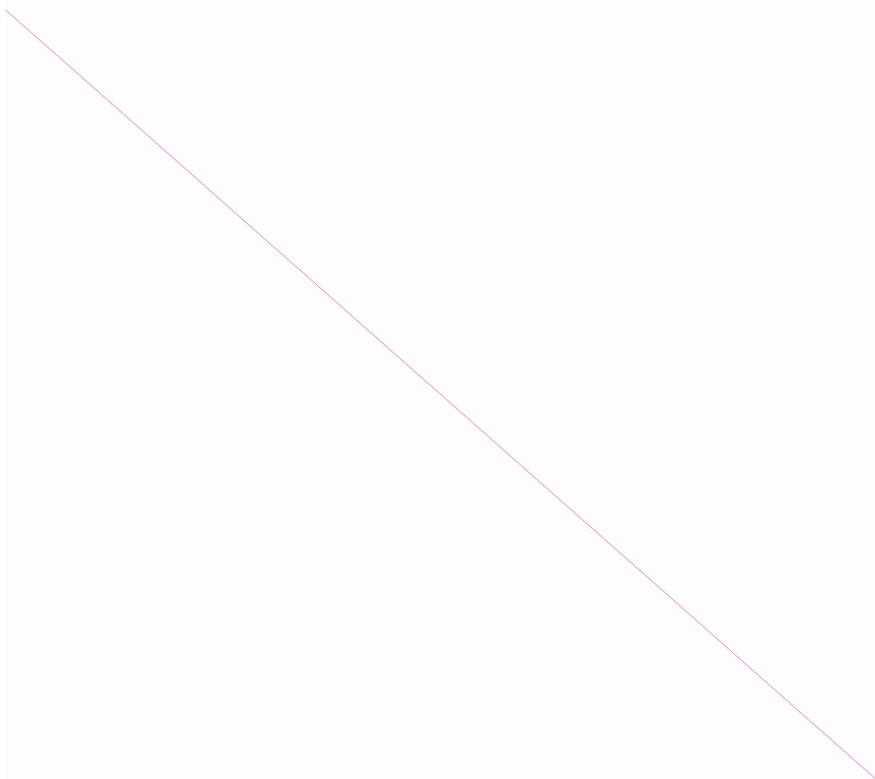


166 682
166 683

113

H 56
H 59

H 67
H 68



49:02:020301

Масштаб 1:400

