

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:28:300101

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.05.2022г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Могочинский район", ОГРН: 1027500624580, ИНН: 7512001497

(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 инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):

Казанцева Ксения Витальевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета:

100-604-207 74

Контактный телефон:

89246577388

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Ключевская, дом № 76А, блок 2, офис 22, 670013, zemkads@mail.ru

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

Ассоциация СРО "ОКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:

12165

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

ООО "ЗКК"

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Ключевская, дом № 76А, блок 2, офис 22, 670013

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт 3-2022 от 22.03.2022

(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-002/2021-166410195 от 13.12.2021 Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю				
2	Кадастровый план территории		КУВИ-001/2022-43773629 от 28.03.2022 Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю				
3	Правила землепользования и застройки сельского поселения "Семиозёрнинское"		32 от 27.12.2012 Совет муниципального района "Могочинский район"				
4	Ортофотоплан с. Аникино		1:2000 01.01.2006				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат				<u>МСК-75</u>			
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25 апреля 2022г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пир.-штатив Кирпичная	3	819398,98	4401876,73	сохранился	сохранился	сохранился
2	пир Аникино Южн.	3	811385,93	4400968,72	сохранился	сохранился	сохранился
3	пир.-штатив Усть-Серебряная	3	816566,96	4409697,48	сохранился	сохранился	сохранился
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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI PLUS	Рег.№82542-21. 14.03.2023г.		С-ГКФ/15-03-2022/139603692			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI PLUS	Рег.№82542-21. 14.03.2023г.		С-ГКФ/15-03-2022/139602966			
3	Дальномеры лазерные GLM 150, GLM 250 VF	Рег.№44551-10. 10.03.2023г.		С-ГКФ/11-03-2022/138712477			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:28:300101 осуществлено:

1) исправление ошибки в местоположении границ зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН – 3 объекта;

2) исправление ошибки в местоположении границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН – 4 объекта.

К уточняемым земельным участкам обеспечен доступ через земли общего пользования.

Уточнение земельных участков осуществлялось с учетом требований земельного законодательства на основании фактического местоположения и ортофотоплана с. Аникино 2006 года.

Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:28:300101, расположены в территориальной зоне Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Семнозёрнинское», утвержденные Решением Совета муниципального района "Могочинский район" № 32 от 27.12.2012г. Правила опубликованы на сайте "Федеральная государственная информационная система территориального планирования" fgistp.economy.gov.ru.

Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка в зоне Ж1 составляют 200 и 3500 кв.м соответственно.

В ходе кадастровых работ выявлено пересечение участков :10 и :128 с границей территориальной зоны 75:28-7.334. Сведения о данной территориальной зоне внесены в ЕГРН 09.03.2021г. Сведения об участках :10 и :128 были внесены в ЕГРН в 1991 и 2020 годах соответственно. Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что границы территориальной зоны 75:28-7.334 установлены некорректно.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:28:300101:10

Зона № 4

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
н7У	-	-	814656,45	4402526,55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
12	814654,35	4402524,89	-	-	-	-	-
13	814648,77	4402559,32	-	-	-	-	-
11	814615,91	4402555,93	-	-	-	-	-
10	814615,06	4402559,43	-	-	-	-	-
9	814586,81	4402554,55	-	-	-	-	-
8	814579,16	4402553,22	-	-	-	-	-
14	814593,36	4402506,20	-	-	-	-	-
н8У	-	-	814654,23	4402549,16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	814642,62	4402549,16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1У	-	-	814635,33	4402548,93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	-	-	814599,71	4402547,83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	-	-	814580,29	4402545,08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	814587,47	4402513,60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н12У	-	-	814639,78	4402527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	814656,45	4402526,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:28:300101:10

Обозначение части границы		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
н7У	н8У	22,72	-	-
н8У	н9У	0,27	-	-
н9У	н10У	11,88	-	-
н10У	н1У	7,29	-	-
н1У	н6У	35,64	-	-
н6У	н5У	19,61	-	-
н5У	н11У	32,29	-	-
н11У	н12У	54,02	-	-
н12У	н7У	16,68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1916±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1916} = 15$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка согласно фактическому местоположению и ортофотоплану с. Аникино 2006 года.

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

75:28:300101:125

Зона № 4

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
n13У	-	-	814777,59	4402672,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
15	814777,13	4402682,38	-	-	-	-	-
16	814774,53	4402717,15	-	-	-	-	-
17	814691,46	4402706,79	-	-	-	-	-
18	814695,62	4402669,78	-	-	-	-	-
n14У	-	-	814774,99	4402707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n15У	-	-	814691,92	4402697,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n16У	-	-	814696,08	4402660,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n13У	-	-	814777,59	4402672,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:28:300101:125

Обозначение части границы		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
n13У	n14У	34,87	-	-
n14У	n15У	83,71	-	-
n15У	n16У	37,24	-	-
n16У	n13У	82,48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2992±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2992}=19$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка согласно фактическому местоположению и ортофотоплану с. Аникино 2006 года.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:28:300101:126

 Зона № **4**

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
n17У	-	-	814778,26	4402639,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
19	814777,80	4402649,30	-	-	-	-	-
15	814777,13	4402682,38	-	-	-	-	-
18	814695,62	4402669,78	-	-	-	-	-
20	814699,44	4402640,76	-	-	-	-	-
n13У	-	-	814777,59	4402672,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n16У	-	-	814696,08	4402660,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n18У	-	-	814699,90	4402631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n17У	-	-	814778,26	4402639,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:28:300101:126

Обозначение части границы		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
n17У	n13У	33,09	-	-
n13У	n16У	82,48	-	-
n16У	n18У	29,27	-	-
n18У	n17У	78,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2506±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2506} = 18$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка согласно фактическому местоположению и ортофотоплану с. Аникино 2006 года.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:28:300101:128

Зона № 4

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
n1У	-	-	814635,33	4402548,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	814653,13	4402559,77	-	-	-	-	-
2	814651,56	4402568,13	-	-	-	-	-
3	814645,93	4402598,17	-	-	-	-	-
4	814627,73	4402595,37	-	-	-	-	-
5	814598,18	4402591,54	-	-	-	-	-
6	814593,58	4402585,90	-	-	-	-	-
7	814574,38	4402583,40	-	-	-	-	-
8	814579,16	4402553,22	-	-	-	-	-
9	814586,81	4402554,55	-	-	-	-	-
10	814615,06	4402559,43	-	-	-	-	-
11	814615,91	4402555,93	-	-	-	-	-
n2У	-	-	814628,61	4402588,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n3У	-	-	814578,52	4402579,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n4У	-	-	814574,97	4402578,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н5У	-	-	814580,29	4402545,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	-	-	814599,71	4402547,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1У	-	-	814635,33	4402548,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:28:300101:128

Обозначение части границы		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
н1У	н2У	40,25	-	-
н2У	н3У	50,92	-	-
н3У	н4У	3,60	-	-
н4У	н5У	34,20	-	-
н5У	н6У	19,61	-	-
н6У	н1У	35,64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1998±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1998} = 16$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка согласно фактическому местоположению и ортофотоплану с. Аникино 2006 года.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 75:28:300101:11

Зона № 4

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

75:28:300101:11

1	н270	-	-	-	814562,56	4402705,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н0	814563,11	4402715,77	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н0	814562,25	4402721,07	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н0	814557,25	4402720,35	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н270	-	-	-	814562,56	4402705,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

-

Исправление ошибки в местоположении здания на основании съемки, выполненной в рамках комплексных кадастровых работ. Объект капитального строительства по координатам ЕГРН смещен на восток на 9 метров, это смещение наглядно показано на схеме расположения.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 75:28:300101:129

Зона № 4

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

75:28:300101:129

1	н190	-	-	-	814587,47	4402553,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н0	814590,03	4402561,12	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н0	814588,58	4402567,77	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н0	814583,98	4402566,74	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н190	-	-	-	814587,47	4402553,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

=

Исправление ошибки в местоположении здания на основании съемки, выполненной в рамках комплексных кадастровых работ. Объект капитального строительства по координатам ЕТРН смещен на северо-восток на 8 метров, это смещение наглядно показано на схеме расположения. Фактически здание находится в пределах одного земельного участка.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 75:28:300101:13

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

75:28:300101:13

	н230	-	-	-	814593,59	4402522,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
--	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

1	нО	814605,95	4402520,67	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	нО	814604,54	4402525,47	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	нО	814599,37	4402523,90	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н23О	-	-	-	814593,59	4402522,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										-
<p><i>Исправление ошибки в местоположении здания на основании съемки, выполненной в рамках комплексных кадастровых работ. Объект капитального строительства по координатам ЕГРН смещен на север на 12 метров, это смещение наглядно показано на схеме расположения.</i></p>										

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 - обозначение уточняемого земельного участка
- - граница территориальной зоны