

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

54:07:050401

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

Дата подготовки карты-плана территории : "13" ноября 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Искитимского района Новосибирской области, 1045403649631, 5446004474

(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): Калиниченко Вера Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 107-005-883 20

Контактный телефон: +79231288322

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Новосибирск, ул. Титова, д.29
verakuzmina-20@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО Ассоциация "Окис"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 12389

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор, 1, 29.11.2020

(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 кадастрового квартала 54:07:050401	КУВИ-002/2020-25978438, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Новосибирской области, 02.10.2020
2	Выписка координат и высот геодезических пунктов	329/20, ГБУ НСО "Геофонд НСО", 03.03.2020
3	ПЗЗ Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области Приказ	Решение №133, 09.04.2015

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК НСО, зона 4

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "08" августа 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	С пирамида	4 класс	467049.32	4205071.42	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Большая Пирамида	3 класс	486540.13	4232284.56	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Криводановка Пирамида	2 класс	493149.87	4184585.52	Не обнаружен	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	GNSS приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-2	58995-14 до 25.08.2021 г.	№G9615 от 26.08.2020 г. выдано ООО "Геомастер"
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3214700 до 25.08.2021 г.	№G9614 от 26.08.2020 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор, 1, 29.11.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	7.	<p>На территории кадастрового квартала 54:07:050401 расположенного: Новосибирская область, Искитимский район, Мичуринский сельсовет, д. Бердь выполнены комплексные кадастровые работы. При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Территория квартала расположена в территориальной зоне Ж-1, которая включает в себя участки территории поселения, предназначенные для застройки малоэтажными жилыми домами.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:342

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
н1У	-	-	456088.10	4214115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н2У	-	-	456103.89	4214145.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н3У	-	-	456059.48	4214168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н4У	-	-	456043.11	4214139.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н1У	-	-	456088.10	4214115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:342

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
н1У	н2У	33.76	-	-
н2У	н3У	50.11	-	-
н3У	н4У	33.53	-	-
н4У	н1У	50.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:342**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Набережная, дом 2
	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	1699 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1699} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1538
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:326

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
46	456241.37	4214142.50	456227.93	4214114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
49	456197.41	4214166.17	456241.99	4214141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
50	456179.11	4214131.76	456197.62	4214164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
51	456223.31	4214108.39	456183.88	4214137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
46	456241.37	4214142.50	456227.93	4214114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:326

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
46	49	30.09	-	-
49	50	49.96	-	-
50	51	29.91	-	-
51	46	49.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:326**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Лесная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, д. Бердь, ул. Лесная, дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:26

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
24	-	-	456387.84	4214032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
н31У	-	-	456401.53	4214059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
н32У	-	-	456357.17	4214082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
25	-	-	456343.20	4214056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
24	-	-	456387.84	4214032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:26

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
24	н31У	29.54	-	-
н31У	н32У	50.10	-	-
н32У	25	29.69	-	-
25	24	50.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Заречная
	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	1487 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:345

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
н2У	-	-	456103.89	4214145.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н37У	-	-	456117.70	4214172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н38У	-	-	456073.14	4214195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н3У	-	-	456059.48	4214168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н2У	-	-	456103.89	4214145.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:345

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
н2У	н37У	30.07	-	-
н37У	н38У	50.30	-	-
н38У	н3У	30.11	-	-
н3У	н2У	50.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:345**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Набережная
	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	1510 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1504
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:10

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
110	456100.92	4214142.52	456117.70	4214172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
111	456113.58	4214165.82	456131.42	4214198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
112	456068.75	4214189.73	456086.72	4214222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
113	456056.83	4214166.09	456086.02	4214221.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н39У	-	-	456086.27	4214220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н40У	-	-	456085.88	4214219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н41У	-	-	456085.55	4214220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н42У	-	-	456083.64	4214216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н43У	-	-	456083.78	4214216.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:10**

н44У	-	-	456083.38	4214215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н45У	-	-	456083.18	4214215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н46У	-	-	456080.49	4214210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н47У	-	-	456080.56	4214210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н48У	-	-	456080.17	4214209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н49У	-	-	456080.05	4214209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н50У	-	-	456078.42	4214205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н51У	-	-	456078.70	4214205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н52У	-	-	456078.30	4214204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н53У	-	-	456077.96	4214205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н54У	-	-	456076.46	4214202.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н55У	-	-	456076.71	4214201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:10**

н56У	-	-	456076.32	4214201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н57У	-	-	456076.01	4214201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н58У	-	-	456074.41	4214198.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н59У	-	-	456074.58	4214197.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н60У	-	-	456074.19	4214197.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н61У	-	-	456073.95	4214197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н38У	-	-	456073.14	4214195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
110	456100.92	4214142.52	456117.70	4214172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:10**

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
110	111	29.95	-	-
111	112	50.55	-	-
112	113	1.56	-	-
113	н39У	0.28	-	-
н39У	н40У	1.00	-	-
н40У	н41У	0.36	-	-
н41У	н42У	4.27	-	-
н42У	н43У	0.15	-	-
н43У	н44У	1.00	-	-
н44У	н45У	0.22	-	-

н45У	н46У	5.93	-	-
н46У	н47У	0.08	-	-
н47У	н48У	1.00	-	-
н48У	н49У	0.13	-	-
н49У	н50У	3.63	-	-
н50У	н51У	0.30	-	-
н51У	н52У	1.00	-	-
н52У	н53У	0.37	-	-
н53У	н54У	3.34	-	-
н54У	н55У	0.27	-	-
н55У	н56У	1.00	-	-
н56У	н57У	0.34	-	-
н57У	н58У	3.54	-	-
н58У	н59У	0.19	-	-
н59У	н60У	1.00	-	-
н60У	н61У	0.26	-	-
н61У	н38У	1.80	-	-
н38У	110	50.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Набережная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, д. Бердь, ул. Набережная, дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1513} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1506
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:72

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
н77У	-	-	455975.55	4214168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н78У	-	-	455989.89	4214195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н79У	-	-	455974.67	4214203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н80У	-	-	455952.97	4214215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н81У	-	-	455936.23	4214224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н82У	-	-	455922.13	4214195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н77У	-	-	455975.55	4214168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:72

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
н77У	н78У	30.32	-	-
н78У	н79У	17.41	-	-
н79У	н80У	24.76	-	-

н80У	н81У	18.93	-	-
н81У	н82У	32.26	-	-
н82У	н77У	59.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 7, квартира 1
	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	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:364

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
150	455999.62	4214213.34	455943.78	4214240.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
151	455943.93	4214241.20	455936.23	4214224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
152	455936.72	4214225.98	455952.97	4214215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
153	455990.83	4214196.82	455974.67	4214203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н78У	-	-	455989.89	4214195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н83У	-	-	455999.77	4214213.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
150	455999.62	4214213.34	455943.78	4214240.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:364

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
150	151	17.56	-	-
151	152	18.93	-	-
152	153	24.76	-	-

153	н78У	17.41	-	-
н78У	н83У	20.52	-	-
н83У	150	62.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:364**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная
	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	1164 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1164} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1002
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:65

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
н83У	-	-	455999.77	4214213.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н84У	-	-	456008.09	4214228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
159	-	-	455998.99	4214234.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н85У	-	-	455952.22	4214257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
150	-	-	455943.78	4214240.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н83У	-	-	455999.77	4214213.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:65

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
н83У	н84У	17.88	-	-
н84У	159	10.40	-	-
159	н85У	52.25	-	-
н85У	150	19.06	-	-
150	н83У	62.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, квартира б/н
	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	1165 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1002
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:185

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
н176У	-	-	455861.68	4214229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н177У	-	-	455867.63	4214238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н178У	-	-	455870.17	4214243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н179У	-	-	455868.07	4214244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н180У	-	-	455870.50	4214249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н181У	-	-	455834.84	4214269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н182У	-	-	455836.53	4214272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н183У	-	-	455830.39	4214275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н184У	-	-	455811.16	4214285.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:185**

н185У	-	-	455800.48	4214264.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н186У	-	-	455801.53	4214263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н187У	-	-	455799.68	4214259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н188У	-	-	455806.15	4214256.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н176У	-	-	455861.68	4214229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:185**

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
н176У	н177У	11.07	-	-
н177У	н178У	5.25	-	-
н178У	н179У	2.49	-	-
н179У	н180У	5.28	-	-
н180У	н181У	40.81	-	-
н181У	н182У	3.59	-	-
н182У	н183У	6.92	-	-
н183У	н184У	21.68	-	-
н184У	н185У	23.50	-	-
н185У	н186У	1.41	-	-
н186У	н187У	4.27	-	-
н187У	н188У	7.13	-	-
н188У	н176У	61.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:185**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1745 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1745} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:192

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
183	455818.82	4214302.08	455811.16	4214285.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
184	455807.83	4214282.73	455830.39	4214275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
185	455874.16	4214252.47	455836.53	4214272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
186	455883.60	4214269.07	455834.84	4214269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
187	455846.99	4214285.35	455870.50	4214249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
188	455848.61	4214288.80	455872.77	4214252.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
189	455826.71	4214298.54	455875.20	4214251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н189У	-	-	455883.85	4214267.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н190У	-	-	455846.99	4214285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:192**

188	-	-	455848.61	4214288.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
189	-	-	455826.71	4214298.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н191У	-	-	455818.57	4214301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
183	455818.82	4214302.08	455811.16	4214285.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:192**

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
183	184	21.68	-	-
184	185	6.92	-	-
185	186	3.59	-	-
186	187	40.81	-	-
187	188	4.15	-	-
188	189	2.66	-	-
189	н189У	17.84	-	-
н189У	н190У	40.99	-	-
н190У	188	3.82	-	-
188	189	23.97	-	-
189	н191У	8.72	-	-
н191У	183	17.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:192**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 1а, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	227
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:189

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
н238У	-	-	455909.09	4214459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н239У	-	-	455909.45	4214459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н240У	-	-	455909.00	4214458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н241У	-	-	455908.54	4214458.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н242У	-	-	455906.26	4214455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н243У	-	-	455916.33	4214449.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н244У	-	-	455915.31	4214447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н245У	-	-	455918.69	4214445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н246У	-	-	455921.31	4214446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:189**

н247У	-	-	455926.60	4214442.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н248У	-	-	455929.54	4214441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н249У	-	-	455936.91	4214436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н250У	-	-	455965.58	4214421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н251У	-	-	455966.60	4214421.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н252У	-	-	455971.28	4214429.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н253У	-	-	455929.80	4214453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н254У	-	-	455928.85	4214451.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н255У	-	-	455924.17	4214453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н256У	-	-	455920.13	4214456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н257У	-	-	455914.31	4214459.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н258У	-	-	455910.69	4214462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:189**

н238У	-	-	455909.09	4214459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:189**

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
н238У	н239У	0.40	-	-
н239У	н240У	1.01	-	-
н240У	н241У	0.52	-	-
н241У	н242У	4.16	-	-
н242У	н243У	11.61	-	-
н243У	н244У	2.06	-	-
н244У	н245У	3.90	-	-
н245У	н246У	2.63	-	-
н246У	н247У	6.17	-	-
н247У	н248У	3.38	-	-
н248У	н249У	8.55	-	-
н249У	н250У	32.35	-	-
н250У	н251У	1.17	-	-
н251У	н252У	9.68	-	-
н252У	н253У	47.87	-	-
н253У	н254У	2.38	-	-
н254У	н255У	5.00	-	-
н255У	н256У	4.97	-	-
н256У	н257У	6.71	-	-
н257У	н258У	4.45	-	-
н258У	н238У	2.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:189**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, квартира 11, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	676 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	156
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:199

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
200	455982.40	4214456.52	455926.69	4214489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
201	455985.68	4214454.42	455926.99	4214488.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
202	455994.19	4214469.88	455926.54	4214488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
203	455987.42	4214472.85	455926.16	4214488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
204	455979.34	4214476.14	455926.04	4214488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
205	455972.33	4214479.31	455929.44	4214486.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
206	455963.25	4214484.07	455935.42	4214483.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
207	455961.71	4214485.15	455941.18	4214479.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
208	455959.64	4214482.46	455943.49	4214478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:199**

209	455955.80	4214484.74	455951.40	4214473.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
210	455953.53	4214481.25	455950.17	4214470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
211	455944.54	4214487.56	455976.92	4214455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
212	455934.66	4214494.36	455981.79	4214451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
213	455931.33	4214496.36	455984.57	4214448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
214	455927.46	4214491.69	455994.19	4214469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
215	455980.79	4214457.55	455987.42	4214472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
216	455982.40	4214457.55	455979.34	4214476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н265У	-	-	455972.33	4214479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
206	-	-	455963.25	4214484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
207	-	-	455961.71	4214485.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
208	-	-	455959.64	4214482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:199**

209	-	-	455955.80	4214484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
210	-	-	455953.53	4214481.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
211	-	-	455944.54	4214487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
212	-	-	455934.66	4214494.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
213	-	-	455931.33	4214496.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
200	455982.40	4214456.52	455926.69	4214489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:199**

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
200	201	0.34	-	-
201	202	1.00	-	-
202	203	0.42	-	-
203	204	0.22	-	-
204	205	3.68	-	-
205	206	6.95	-	-
206	207	6.66	-	-
207	208	2.73	-	-
208	209	9.24	-	-
209	210	3.47	-	-
210	211	30.77	-	-
211	212	5.99	-	-
212	213	3.95	-	-
213	214	23.21	-	-
214	215	7.39	-	-
215	216	8.72	-	-
216	н265У	7.69	-	-

н265У	206	10.26	-	-
206	207	1.88	-	-
207	208	3.39	-	-
208	209	4.47	-	-
209	210	4.16	-	-
210	211	10.98	-	-
211	212	11.99	-	-
212	213	3.88	-	-
213	200	8.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина
	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	1034 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:19

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
217	455804.47	4214397.27	455797.94	4214386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
218	455797.94	4214386.61	455794.33	4214377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
219	455794.33	4214377.81	455799.48	4214375.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
220	455799.48	4214375.79	455828.07	4214360.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
221	455828.73	4214360.31	455830.76	4214365.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
222	455837.09	4214378.07	455836.83	4214377.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
223	455832.68	4214380.19	455832.68	4214380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
224	455826.35	4214383.89	455826.35	4214383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
225	455824.01	4214385.23	455824.01	4214385.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:19**

226	455813.64	4214391.20	455813.64	4214391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н273У	-	-	455804.47	4214397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
217	455804.47	4214397.27	455797.94	4214386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:19**

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
217	218	9.52	-	-
218	219	5.53	-	-
219	220	32.35	-	-
220	221	5.75	-	-
221	222	13.48	-	-
222	223	4.80	-	-
223	224	7.33	-	-
224	225	2.70	-	-
225	226	11.96	-	-
226	н273У	11.00	-	-
н273У	217	12.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	770 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	758

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:796

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
н311У	-	-	455790.66	4214530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н312У	-	-	455806.30	4214555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н313У	-	-	455753.04	4214584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н314У	-	-	455710.09	4214607.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н315У	-	-	455701.85	4214595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н316У	-	-	455691.52	4214582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н317У	-	-	455745.11	4214555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н318У	-	-	455758.21	4214548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н319У	-	-	455763.82	4214545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:796**

н320У	-	-	455764.72	4214545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н321У	-	-	455765.62	4214544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н322У	-	-	455765.82	4214544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н311У	-	-	455790.66	4214530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:796**

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
н311У	н312У	29.97	-	-
н312У	н313У	60.36	-	-
н313У	н314У	48.71	-	-
н314У	н315У	14.65	-	-
н315У	н316У	16.16	-	-
н316У	н317У	60.35	-	-
н317У	н318У	14.78	-	-
н318У	н319У	6.33	-	-
н319У	н320У	0.93	-	-
н320У	н321У	0.93	-	-
н321У	н322У	0.23	-	-
н322У	н311У	28.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:796**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 12
	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	3278 ± 20

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{3278}=20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3470
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	192
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:355

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
244	-	-	455821.63	4214580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н328У	-	-	455836.95	4214607.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н329У	-	-	455823.69	4214614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н330У	-	-	455820.41	4214616.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н331У	-	-	455815.23	4214620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н332У	-	-	455811.88	4214621.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н333У	-	-	455798.93	4214628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н334У	-	-	455784.39	4214636.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н335У	-	-	455749.59	4214655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:355**

н336У	-	-	455734.37	4214628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
245	-	-	455768.07	4214611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
244	-	-	455821.63	4214580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:355**

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
244	н328У	30.53	-	-
н328У	н329У	15.21	-	-
н329У	н330У	3.99	-	-
н330У	н331У	6.02	-	-
н331У	н332У	3.68	-	-
н332У	н333У	14.74	-	-
н333У	н334У	16.47	-	-
н334У	н335У	39.60	-	-
н335У	н336У	31.17	-	-
н336У	245	37.62	-	-
245	244	61.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:355**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3026 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3026} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:262

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
н391У	-	-	455657.37	4214707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н392У	-	-	455685.18	4214692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н393У	-	-	455731.18	4214664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н394У	-	-	455743.33	4214685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н395У	-	-	455744.28	4214688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н396У	-	-	455672.56	4214734.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н397У	-	-	455656.99	4214707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н391У	-	-	455657.37	4214707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:262**

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
н391У	н392У	31.91	-	-
н392У	н393У	53.83	-	-
н393У	н394У	24.66	-	-
н394У	н395У	3.00	-	-
н395У	н396У	85.15	-	-
н396У	н397У	30.66	-	-
н397У	н391У	0.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:262**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	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	2471 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2471} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:51

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
250	455655.81	4214746.63	455669.57	4214772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
251	455669.57	4214772.27	455642.56	4214785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
252	455642.56	4214785.83	455624.33	4214794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
253	455638.06	4214768.50	455611.26	4214769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
254	455631.66	4214758.53	455631.66	4214758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
250	-	-	455655.81	4214746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
250	455655.81	4214746.63	455669.57	4214772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:51

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
250	251	30.22	-	-
251	252	20.04	-	-
252	253	27.64	-	-

253	254	23.32	-	-
254	250	26.92	-	-
250	250	29.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	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	1451 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1451} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:53

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
255	455640.12	4214720.15	455655.81	4214746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
250	455655.81	4214746.63	455631.66	4214758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
254	455631.66	4214758.53	455611.26	4214769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
256	455578.30	4214788.82	455578.30	4214788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
257	455562.76	4214764.76	455562.76	4214764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
258	455605.64	4214741.03	455605.64	4214741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
259	455618.72	4214733.32	455618.72	4214733.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
260	455625.77	4214727.94	455625.77	4214727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
255	-	-	455640.12	4214720.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:53**

255	455640.12	4214720.15	455655.81	4214746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:53**

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
255	250	26.92	-	-
250	254	23.32	-	-
254	256	38.05	-	-
256	257	28.64	-	-
257	258	49.01	-	-
258	259	15.18	-	-
259	260	8.87	-	-
260	255	16.33	-	-
255	255	30.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2547 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2547} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2614
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:207

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
252	-	-	455624.33	4214794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н414У	-	-	455643.05	4214822.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н415У	-	-	455608.61	4214841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н416У	-	-	455596.97	4214818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
256	-	-	455578.30	4214788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
253	-	-	455611.26	4214769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
252	-	-	455624.33	4214794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:207

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
252	н414У	33.87	-	-
н414У	н415У	39.27	-	-
н415У	н416У	25.21	-	-

н416У	256	35.40	-	-
256	253	38.05	-	-
253	252	27.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:207**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная
	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	2281 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2281} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2133
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:54

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
261	455515.69	4214686.50	455514.77	4214685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
262	455514.77	4214685.05	455564.59	4214654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
263	455564.59	4214654.59	455590.63	4214639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
264	455590.63	4214639.53	455605.49	4214664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
265	455605.49	4214664.30	455529.17	4214710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
266	455529.17	4214710.50	455515.69	4214686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
261	455515.69	4214686.50	455514.77	4214685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:54

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
261	262	58.39	-	-
262	263	30.08	-	-
263	264	28.89	-	-

264	265	89.21	-	-
265	266	27.53	-	-
266	261	1.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	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	2602 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2602} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2527
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:946

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
н435У	-	-	455494.58	4214481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н436У	-	-	455489.77	4214472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н437У	-	-	455487.71	4214467.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н438У	-	-	455487.24	4214467.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н439У	-	-	455494.04	4214463.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н440У	-	-	455497.96	4214470.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н441У	-	-	455502.02	4214476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н435У	-	-	455494.58	4214481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:946**

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
н435У	н436У	10.20	-	-
н436У	н437У	5.10	-	-
н437У	н438У	0.77	-	-
н438У	н439У	7.55	-	-
н439У	н440У	7.55	-	-
н440У	н441У	7.77	-	-
н441У	н435У	8.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:946**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 633190, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Линейная, дом 10, квартира 2 А
	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	128 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{128} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:153

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
267	455528.65	4214528.85	455492.02	4214565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
268	455456.61	4214572.21	455456.47	4214584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
269	455451.32	4214575.42	455451.32	4214575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
270	455448.92	4214571.14	455448.92	4214571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
271	455441.52	4214557.96	455441.52	4214557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
272	455436.64	4214542.08	455454.31	4214548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
273	455448.84	4214536.88	455459.07	4214545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
274	455454.31	4214548.18	455476.82	4214536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
275	455459.07	4214545.45	455489.38	4214529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:153**

276	455476.82	4214536.22	455491.59	4214528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
277	455489.38	4214529.55	455495.34	4214522.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
278	455486.41	4214523.32	455501.65	4214514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
279	455519.42	4214508.94	455516.02	4214508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н442У	-	-	455534.46	4214540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
267	455528.65	4214528.85	455492.02	4214565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:153**

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
267	268	40.21	-	-
268	269	10.09	-	-
269	270	4.91	-	-
270	271	15.12	-	-
271	272	16.10	-	-
272	273	5.49	-	-
273	274	20.01	-	-
274	275	14.22	-	-
275	276	2.33	-	-
276	277	7.51	-	-
277	278	9.78	-	-
278	279	15.80	-	-
279	н442У	37.11	-	-
н442У	267	49.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:153**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	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	3033 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3033} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3084
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:54

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
261	455515.69	4214686.50	455514.77	4214685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
262	455514.77	4214685.05	455564.59	4214654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
263	455564.59	4214654.59	455590.63	4214639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
264	455590.63	4214639.53	455605.49	4214664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
265	455605.49	4214664.30	455529.17	4214710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
266	455529.17	4214710.50	455515.69	4214686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
261	455515.69	4214686.50	455514.77	4214685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:54

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
261	262	58.39	-	-
262	263	30.08	-	-
263	264	28.89	-	-

264	265	89.21	-	-
265	266	27.53	-	-
266	261	1.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	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	2602 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2602} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2527
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:226

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
н479У	-	-	455471.80	4214922.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н480У	-	-	455446.66	4214939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н481У	-	-	455432.92	4214914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н482У	-	-	455414.34	4214884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н483У	-	-	455420.08	4214880.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н484У	-	-	455436.50	4214869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н485У	-	-	455446.92	4214881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н479У	-	-	455471.80	4214922.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:226**

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
н479У	н480У	30.00	-	-
н480У	н481У	28.34	-	-
н481У	н482У	35.23	-	-
н482У	н483У	6.87	-	-
н483У	н484У	20.02	-	-
н484У	н485У	15.90	-	-
н485У	н479У	48.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:226**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная
	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	1856 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1856} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1950
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:236

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
293	-	-	454838.36	4215216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
287	-	-	454863.93	4215259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н509У	-	-	454837.64	4215275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н510У	-	-	454812.65	4215232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
293	-	-	454838.36	4215216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:236

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
293	287	50.29	-	-
287	н509У	30.29	-	-
н509У	н510У	49.25	-	-
н510У	293	30.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:236**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 79
	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	1506 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:936

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
296	455089.19	4214655.06	455090.60	4214657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
299	455107.21	4214686.69	455108.62	4214689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
300	455097.10	4214693.92	455098.51	4214696.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
301	455080.80	4214685.33	455082.21	4214687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
297	455066.58	4214666.91	455067.99	4214669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
296	455089.19	4214655.06	455090.60	4214657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:936

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
296	299	36.40	-	-
299	300	12.43	-	-
300	301	18.42	-	-
301	297	23.27	-	-
297	296	25.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:936**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 633226, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Станционная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:60

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
н565У	-	-	455662.79	4214382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$
н566У	-	-	455671.52	4214399.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$
н567У	-	-	455677.36	4214409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$
н568У	-	-	455683.39	4214415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$
н569У	-	-	455687.78	4214423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$
н570У	-	-	455676.12	4214429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$
н571У	-	-	455674.95	4214425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$
н572У	-	-	455669.04	4214412.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$
н573У	-	-	455659.49	4214418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2+13^2}=16\text{см}=0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:60**

н574У	-	-	455658.61	4214416.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н575У	-	-	455656.01	4214417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н576У	-	-	455655.50	4214418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н577У	-	-	455648.83	4214404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н578У	-	-	455649.22	4214404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н579У	-	-	455645.95	4214398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н580У	-	-	455642.33	4214391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н565У	-	-	455662.79	4214382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:60**

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
н565У	н566У	19.12	-	-
н566У	н567У	11.97	-	-
н567У	н568У	8.28	-	-
н568У	н569У	8.85	-	-
н569У	н570У	13.12	-	-
н570У	н571У	3.80	-	-
н571У	н572У	14.57	-	-
н572У	н573У	11.41	-	-
н573У	н574У	1.99	-	-
н574У	н575У	2.83	-	-

н575У	н576У	0.69	-	-
н576У	н577У	15.04	-	-
н577У	н578У	0.44	-	-
н578У	н579У	7.29	-	-
н579У	н580У	7.49	-	-
н580У	н565У	22.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Линейная
	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	886 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{886} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:54

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
261	455515.69	4214686.50	455515.69	4214686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
262	455514.77	4214685.05	455514.77	4214685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
263	455564.59	4214654.59	455564.59	4214654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
264	455590.63	4214639.53	455590.63	4214639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
265	455605.49	4214664.30	455605.49	4214664.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
266	455529.17	4214710.50	455529.17	4214710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
261	455515.69	4214686.50	455515.69	4214686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:54

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
261	262	1.72	-	-
262	263	58.39	-	-
263	264	30.08	-	-

264	265	28.89	-	-
265	266	89.21	-	-
266	261	27.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 54:07:050401:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	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	2602 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2602} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2527
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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 54:07:050401:389

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
1	456478.42	4213952.28	456465.12	4213925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
2	456434.02	4213975.30	456478.47	4213952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
3	456420.23	4213948.65	-	-	-	0	-
4	456464.61	4213925.65	456434.04	4213974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н5У	-	-	456420.53	4213948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
1	456478.42	4213952.28	456465.12	4213925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:389

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
4	н5У	29.77	-	-
н5У	1	50.28	-	-
1	2	30.03	-	-
2	4	49.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1499 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:388

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
1	456478.42	4213952.28	456478.47	4213952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
5	456492.22	4213978.93	456492.74	4213978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
6	456447.83	4214001.93	456448.11	4214001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
7	456442.86	4213992.35	456434.04	4213974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
2	456434.02	4213975.30	-	-	-	0.04	-
1	456478.42	4213952.28	456478.47	4213952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:388

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
6	7	29.89	-	-
7	1	49.97	-	-
1	5	30.06	-	-
5	6	50.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:391

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
6	456447.83	4214001.93	456492.74	4213978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
5	456492.22	4213978.93	456506.08	4214005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
8	456506.03	4214005.56	456462.14	4214028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
9	456461.63	4214028.56	456448.11	4214001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
6	456447.83	4214001.93	456492.74	4213978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:391

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
8	9	30.16	-	-
9	6	50.11	-	-
6	5	30.21	-	-
5	8	49.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:387

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
8	456506.03	4214005.56	456506.08	4214005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
н6У	-	-	456506.96	4214005.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
н7У	-	-	456520.78	4214031.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
10	456519.82	4214032.19	456519.82	4214032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
11	456517.65	4214033.43	456476.19	4214054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
12	456475.44	4214055.20	456462.14	4214028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
9	456461.63	4214028.56	-	-	-	0.04	-
8	456506.03	4214005.56	456506.08	4214005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:387

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
10	11	49.02	-	-
11	12	29.99	-	-

12	8	49.31	-	-
8	н6У	0.99	-	-
н6У	н7У	29.86	-	-
н7У	10	1.08	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1502 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:145

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
12	456475.44	4214055.20	456462.14	4214028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
13	456431.04	4214078.20	456476.18	4214054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
14	456417.23	4214051.57	456431.09	4214077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
9	456461.63	4214028.56	456424.64	4214065.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н8У	-	-	456417.31	4214051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
12	456475.44	4214055.20	456462.14	4214028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:145

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
9	н8У	16.12	-	-
н8У	12	50.54	-	-
14	9	13.53	-	-
12	13	29.99	-	-
13	14	50.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1511 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:377

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
6	456447.83	4214001.93	456448.11	4214001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
9	456461.63	4214028.56	456462.14	4214028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
14	456417.23	4214051.57	456417.31	4214051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
15	456403.44	4214024.93	456403.50	4214024.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
16	456447.60	4214002.04	-	-	-	0.04	-
6	456447.83	4214001.93	456448.11	4214001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:377

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
14	15	30.06	-	-
15	6	50.35	-	-
6	9	30.16	-	-
9	14	50.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1519 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:44

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
17	456389.63	4213998.30	456434.04	4213974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
18	456433.58	4213975.52	456434.17	4213975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
2	456434.02	4213975.30	456448.11	4214001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
7	456442.86	4213992.35	456403.50	4214024.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
6	456447.83	4214001.93	456389.85	4213998.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
16	456447.60	4214002.04	-	-	-	0.04	-
15	456403.44	4214024.93	-	-	-	0.04	-
19	456398.66	4214015.71	-	-	-	0.04	-
17	456389.63	4213998.30	456434.04	4213974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:44

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
7	6	29.76	-	-
6	17	49.94	-	-
2	7	50.35	-	-
17	18	0.28	-	-

18	2	29.61	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:44				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		1496 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$	
3	Иные сведения			

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 54:07:050401:43

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
3	456420.23	4213948.65	456420.53	4213948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
2	456434.02	4213975.30	456434.04	4213974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
18	456433.58	4213975.52	456389.85	4213998.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
17	456389.63	4213998.30	456375.97	4213971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
20	456375.64	4213971.64	-	-	-	0.04	-
3	456420.23	4213948.65	456420.53	4213948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:43

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
18	17	30.15	-	-
17	3	50.16	-	-
3	2	29.77	-	-
2	18	49.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1499 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:1047

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
3	456420.23	4213948.65	456415.50	4213938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
20	456375.64	4213971.64	456420.53	4213948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
21	456372.70	4213966.03	456375.97	4213971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
22	456414.53	4213939.46	456373.00	4213965.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
3	456420.23	4213948.65	456415.50	4213938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:1047

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
21	22	6.45	-	-
22	3	50.34	-	-
3	20	10.90	-	-
20	21	50.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:1047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	435 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:13

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
23	456371.98	4214008.54	456374.01	4214006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
24	456385.89	4214034.76	456387.84	4214032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
25	456341.64	4214058.22	456343.20	4214056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
26	456328.21	4214032.19	456329.70	4214029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н9У	-	-	456329.83	4214029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
23	456371.98	4214008.54	456374.01	4214006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:13

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
26	н9У	0.15	-	-
н9У	23	49.88	-	-
25	26	29.85	-	-
23	24	29.96	-	-
24	25	50.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1501 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:175

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
27	456304.90	4213997.40	456310.03	4214004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
28	456318.91	4214023.93	456323.78	4214031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
29	456274.71	4214047.29	456279.44	4214054.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
30	456260.70	4214020.77	456265.66	4214027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
27	456304.90	4213997.40	456310.03	4214004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:175

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
29	30	29.99	-	-
30	27	50.11	-	-
27	28	29.85	-	-
28	29	50.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:290

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
31	456249.10	4214036.35	456249.41	4214035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
32	456263.12	4214062.87	456263.28	4214058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
33	456218.91	4214086.24	456218.78	4214085.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
34	456204.89	4214059.71	456204.41	4214058.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н10У	-	-	456243.47	4214038.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
31	456249.10	4214036.35	456249.41	4214035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:290

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
34	н10У	44.29	-	-
н10У	31	6.55	-	-
33	34	30.37	-	-
31	32	27.21	-	-
32	33	52.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1488 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:356

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
32	456263.12	4214062.87	456263.28	4214058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
35	456277.20	4214089.85	456278.57	4214088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
36	456232.53	4214113.34	456233.31	4214112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
33	456218.91	4214086.24	456218.78	4214085.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
32	456263.12	4214062.87	456263.28	4214058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:356

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
36	33	30.32	-	-
33	32	52.04	-	-
32	35	33.63	-	-
35	36	51.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1647 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1647} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:962

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
37	456248.42	4214138.87	456278.57	4214088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
38	456247.23	4214139.49	456292.74	4214115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
39	456233.69	4214112.73	456247.11	4214138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
35	456277.20	4214089.85	456233.31	4214112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
40	456278.17	4214089.34	-	-	-	0.10	-
41	456292.75	4214115.77	-	-	-	0.10	-
37	456248.42	4214138.87	456278.57	4214088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:962

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
39	35	30.06	-	-
35	37	51.06	-	-
37	38	30.00	-	-
38	39	51.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:962

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1540 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:328

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
42	456322.74	4214172.74	456306.41	4214142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
43	456278.53	4214196.10	456320.89	4214171.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
44	456264.52	4214169.58	456275.64	4214195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
45	456308.72	4214146.22	456261.41	4214165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н11У	-	-	456262.29	4214165.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
42	456322.74	4214172.74	456306.41	4214142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:328

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
45	н11У	0.99	-	-
н11У	42	49.94	-	-
44	45	32.88	-	-
42	43	33.01	-	-
43	44	51.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1680 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1680} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:14

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
46	456241.37	4214142.50	456241.99	4214141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
47	456255.71	4214168.66	456256.24	4214168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
48	456211.53	4214192.35	456211.84	4214192.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
49	456197.41	4214166.17	456197.62	4214164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
46	456241.37	4214142.50	456241.99	4214141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:14

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
48	49	31.01	-	-
49	46	49.96	-	-
46	47	30.26	-	-
47	48	50.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1537 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1537} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:324

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
52	456209.29	4214081.87	456213.68	4214088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
51	456223.31	4214108.39	456227.93	4214114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
50	456179.11	4214131.76	456183.88	4214137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
53	456165.09	4214105.22	456169.64	4214111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
54	456188.29	4214092.97	-	-	-	0.20	-
52	456209.29	4214081.87	456213.68	4214088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:324

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
50	53	30.16	-	-
53	52	49.75	-	-
52	51	30.29	-	-
51	50	49.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1503 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:774

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
55	456175.05	4214066.04	456178.24	4214072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
54	456188.29	4214092.97	456191.73	4214099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
53	456165.09	4214105.22	456169.64	4214111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
56	456151.07	4214078.71	456155.40	4214084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
55	456175.05	4214066.04	456178.24	4214072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:774

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
53	56	30.15	-	-
56	55	25.91	-	-
55	54	30.37	-	-
54	53	24.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:774

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	770 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:775

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
57	456195.28	4214055.35	456199.18	4214061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
52	456209.29	4214081.87	456213.68	4214088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
54	456188.29	4214092.97	456191.73	4214099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
55	456175.05	4214066.04	456178.24	4214072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
57	456195.28	4214055.35	456199.18	4214061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:775

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
54	55	30.37	-	-
55	57	23.76	-	-
57	52	30.57	-	-
52	54	24.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	740 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:285

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
58	456088.24	4214110.29	456140.37	4214088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
59	456134.15	4214085.57	456156.35	4214118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
60	456135.48	4214088.05	456109.25	4214142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
61	456149.17	4214113.64	456093.38	4214112.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
62	456103.06	4214138.02	-	-	-	0.20	-
63	456089.39	4214112.44	-	-	-	0.20	-
58	456088.24	4214110.29	456140.37	4214088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:285

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
60	61	33.86	-	-
61	58	52.96	-	-
58	59	33.94	-	-
59	60	53.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1797 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1797} = 15$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:958

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
61	456149.17	4214113.64	456156.35	4214118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
64	456158.63	4214131.53	456165.51	4214135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
65	456140.98	4214140.86	456146.80	4214145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
66	456137.38	4214134.04	456143.50	4214138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
67	456108.18	4214147.69	456114.84	4214153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
62	456103.06	4214138.02	456109.25	4214142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
61	456149.17	4214113.64	456156.35	4214118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:958

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
66	67	32.36	-	-
67	62	12.18	-	-
62	61	53.04	-	-

61	64	19.56	-	-
64	65	21.06	-	-
65	66	7.51	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:958				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		798 +/- 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$	
3	Иные сведения			

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 54:07:050401:424

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
68	456087.63	4214257.70	456072.78	4214230.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
69	456043.71	4214281.19	456086.91	4214256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
70	456029.54	4214254.79	456040.96	4214281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
71	456073.06	4214230.86	456028.06	4214253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
68	456087.63	4214257.70	456072.78	4214230.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:424

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
70	71	30.43	-	-
71	68	50.46	-	-
68	69	30.01	-	-
69	70	52.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1548 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:5

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
68	456087.63	4214257.70	456086.91	4214256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	456102.03	4214283.84	456100.88	4214283.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	456057.94	4214307.42	456053.36	4214308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	456043.69	4214281.19	456040.96	4214281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	456087.63	4214257.70	456086.91	4214256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:5

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
73	74	30.08	-	-
74	68	52.05	-	-
68	72	29.97	-	-
72	73	53.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1588 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1588} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:390

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
83	456458.73	4213916.10	456465.12	4213925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
22	456414.53	4213939.46	456420.53	4213948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
3	-	-	456415.50	4213938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
84	456404.25	4213920.01	456410.56	4213928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
85	456433.30	4213905.12	456439.88	4213914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
83	456458.73	4213916.10	456465.12	4213925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:390

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
84	85	32.75	-	-
85	83	27.51	-	-
3	84	11.10	-	-
83	22	50.28	-	-
22	3	10.90	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	899 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:964

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
90	456470.60	4214045.56	456475.53	4214054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
91	456484.62	4214072.08	456489.38	4214081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
92	456458.98	4214085.63	456463.74	4214094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
93	456444.96	4214059.11	456449.72	4214068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
90	456470.60	4214045.56	456475.53	4214054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:964

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
92	93	30.00	-	-
93	90	29.00	-	-
90	91	29.63	-	-
91	92	29.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:964

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	864 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:965

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
93	456444.96	4214059.11	456449.72	4214068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
92	456458.98	4214085.63	456463.74	4214094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
94	456440.41	4214095.44	456445.17	4214104.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
95	456426.39	4214068.92	456431.09	4214077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
93	456444.96	4214059.11	456449.72	4214068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:965

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
94	95	30.26	-	-
95	93	20.93	-	-
93	92	30.00	-	-
92	94	21.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	632 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:177

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
28	456318.91	4214023.93	456323.65	4214031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
96	456332.93	4214050.45	456337.86	4214057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
97	456288.73	4214073.82	456293.10	4214081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
29	456274.71	4214047.29	456279.44	4214054.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
28	456318.91	4214023.93	456323.65	4214031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:177

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
97	29	29.95	-	-
29	28	50.00	-	-
28	96	29.79	-	-
96	97	50.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1504 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:176

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
98	456346.95	4214076.98	456306.94	4214108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н33У	-	-	456305.48	4214105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
99	456302.74	4214100.34	456292.91	4214081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
97	456288.73	4214073.82	456338.14	4214057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
96	456332.93	4214050.45	456352.69	4214084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
98	456346.95	4214076.98	456306.94	4214108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:176

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
97	96	31.25	-	-
96	98	51.40	-	-
99	97	51.17	-	-
98	н33У	3.22	-	-
н33У	99	27.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1585 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:169

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
100	456360.97	4214103.50	456352.69	4214084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
101	456316.76	4214126.86	456365.36	4214111.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
99	456302.74	4214100.34	456320.96	4214134.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н34У	-	-	456308.54	4214111.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
98	456346.95	4214076.98	456306.94	4214108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
100	456360.97	4214103.50	456352.69	4214084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:169

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
н34У	98	3.42	-	-
98	100	51.40	-	-
99	н34У	26.57	-	-
100	101	29.77	-	-
101	99	50.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1514 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:959

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
64	456158.63	4214131.53	456165.51	4214135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
102	456163.19	4214140.17	456167.37	4214139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
103	456118.99	4214163.53	456167.23	4214139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
104	456117.10	4214164.52	456167.63	4214140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
67	456108.18	4214147.69	456167.84	4214140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
66	456137.38	4214134.04	456169.94	4214144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
65	456140.98	4214140.86	456170.33	4214145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н35У	-	-	456125.84	4214168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н36У	-	-	456122.99	4214169.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:959

67	-	-	456114.84	4214153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
66	-	-	456143.50	4214138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
65	-	-	456146.80	4214145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
64	456158.63	4214131.53	456165.51	4214135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:959

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
н36У	67	17.84	-	-
н35У	н36У	3.20	-	-
65	н35У	49.95	-	-
65	64	21.06	-	-
66	65	7.51	-	-
67	66	32.36	-	-
103	104	1.00	-	-
102	103	0.15	-	-
64	102	4.00	-	-
66	65	1.00	-	-
67	66	4.79	-	-
104	67	0.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:959

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	807 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:325

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
102	456163.19	4214140.17	456184.35	4214171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
105	456177.21	4214166.69	456140.14	4214195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
106	456133.00	4214190.05	456125.83	4214168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
103	456118.99	4214163.53	456170.33	4214145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
102	456163.19	4214140.17	456184.35	4214171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:325

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
106	103	49.94	-	-
103	102	30.00	-	-
102	105	50.00	-	-
105	106	30.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1518 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:327

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
105	456177.21	4214166.69	456184.05	4214172.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
107	456190.34	4214191.53	456197.18	4214196.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
108	456144.37	4214215.83	456151.21	4214221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
109	456132.07	4214191.15	456138.91	4214196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
105	456177.21	4214166.69	456184.05	4214172.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:327

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
108	109	27.57	-	-
109	105	51.35	-	-
105	107	28.11	-	-
107	108	51.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1438 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1438} = 13$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:464

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
114	456204.58	4214332.49	456215.40	4214341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
115	456213.11	4214347.57	456171.67	4214367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
116	456169.38	4214373.52	456164.22	4214353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
117	456159.51	4214356.86	456164.47	4214349.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н70У	-	-	456208.37	4214326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
114	456204.58	4214332.49	456215.40	4214341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:464

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
117	н70У	49.52	-	-
н70У	114	16.57	-	-
116	117	4.00	-	-
114	115	50.84	-	-
115	116	15.90	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	914 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:463

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
115	456213.11	4214347.57	456221.94	4214353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
118	456219.01	4214358.02	456177.79	4214377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
119	456175.50	4214383.84	456171.67	4214367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
116	456169.38	4214373.52	456215.40	4214341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
115	456213.11	4214347.57	456221.94	4214353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:463

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
119	116	50.84	-	-
116	115	13.66	-	-
115	118	50.39	-	-
118	119	12.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	649 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:147

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
120	456221.08	4214356.79	456238.24	4214375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
121	456235.37	4214380.87	456222.03	4214384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
122	456220.24	4214389.85	456191.39	4214401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
123	456189.79	4214407.92	456177.79	4214377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
119	456175.50	4214383.84	456221.94	4214353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
118	456219.01	4214358.02	456225.01	4214351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
120	456221.08	4214356.79	456238.24	4214375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:147

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
123	119	50.39	-	-
119	118	3.35	-	-
118	120	27.11	-	-

120	121	18.26	-	-
121	122	35.43	-	-
122	123	27.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1467 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1467} = 13$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:759

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
122	456220.24	4214389.85	456229.42	4214395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
124	456227.63	4214401.69	456198.29	4214414.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
125	456197.02	4214420.11	456191.39	4214401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
123	456189.79	4214407.92	456222.03	4214384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
122	456220.24	4214389.85	456229.42	4214395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
122	-	-	456229.42	4214395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
124	-	-	456198.29	4214414.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
122	-	-	456191.39	4214401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
121	-	-	456222.03	4214384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:759

122	-	-	456229.42	4214395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:759

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
124	122	14.23	-	-
122	124	36.16	-	-
121	122	13.96	-	-
122	121	35.43	-	-
124	125	14.23	-	-
122	124	36.16	-	-
123	122	13.96	-	-
125	123	35.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{0} = 1$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:162

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
126	456219.34	4214454.01	456205.08	4214426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
127	456204.08	4214432.00	456236.86	4214407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
128	456235.07	4214413.61	456251.45	4214399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
129	456249.66	4214404.95	456266.50	4214423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
130	456266.23	4214429.30	456250.15	4214432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н71У	-	-	456218.13	4214451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
126	456219.34	4214454.01	456205.08	4214426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:162

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
129	130	18.75	-	-
130	н71У	36.75	-	-
н71У	126	27.79	-	-

126	127	36.89	-	-
127	128	16.97	-	-
128	129	28.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1549 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1549} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:408

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
129	456249.66	4214404.95	456236.86	4214407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
128	456235.07	4214413.61	456229.42	4214395.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
131	456227.63	4214401.70	456222.03	4214384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
122	456220.24	4214389.85	456238.24	4214375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
121	456235.37	4214380.87	456251.45	4214399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
129	456249.66	4214404.95	456236.86	4214407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:408

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
122	121	26.97	-	-
121	129	16.97	-	-
131	122	18.26	-	-
129	128	14.03	-	-
128	131	13.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	484 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:783

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
132	456250.00	4214437.85	456250.15	4214432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
133	456263.91	4214462.17	456266.44	4214460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
134	456232.39	4214478.78	456233.04	4214481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
126	456219.34	4214454.01	456216.05	4214452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н71У	-	-	456218.13	4214451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
132	456250.00	4214437.85	456250.15	4214432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:783

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
126	н71У	2.40	-	-
н71У	132	36.75	-	-
134	126	33.77	-	-
132	133	32.14	-	-
133	134	39.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1293 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:782

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
130	456266.23	4214429.30	456281.81	4214452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
135	456279.28	4214454.07	456266.44	4214460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
133	456263.91	4214462.17	456250.15	4214432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
132	456250.00	4214437.85	456266.50	4214423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
130	456266.23	4214429.30	456281.81	4214452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:782

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
133	132	18.75	-	-
132	130	32.60	-	-
130	135	17.37	-	-
135	133	32.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	584 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:758

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
124	456227.63	4214401.69	456236.86	4214407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
128	456235.07	4214413.61	456205.08	4214426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
127	456204.08	4214432.00	456198.29	4214414.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
125	456197.02	4214420.11	456229.42	4214395.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
124	456227.63	4214401.69	456236.86	4214407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:758

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
127	125	36.15	-	-
125	124	14.03	-	-
124	128	36.89	-	-
128	127	14.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	512 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:2

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
136	456039.55	4214171.60	456058.13	4214204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
137	456053.57	4214198.12	456013.31	4214227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
138	456009.36	4214221.48	455999.31	4214200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
139	455995.50	4214195.15	456013.96	4214193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
140	456009.73	4214187.54	456043.79	4214177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
136	456039.55	4214171.60	456058.13	4214204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:2

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
139	140	33.69	-	-
140	136	30.40	-	-
138	139	16.60	-	-
136	137	50.42	-	-
137	138	29.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1520 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:757

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
141	456058.42	4214204.42	456058.13	4214204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
142	456065.29	4214217.60	456065.29	4214217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
143	456020.08	4214241.37	456020.08	4214241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
144	456013.55	4214227.57	456013.31	4214227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
141	456058.42	4214204.42	456058.13	4214204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:757

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
143	144	15.56	-	-
144	141	50.42	-	-
141	142	15.14	-	-
142	143	51.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	779 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:810

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
140	456009.73	4214187.54	456013.96	4214193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
139	455995.50	4214195.15	455999.31	4214200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
145	455981.33	4214168.44	455983.52	4214170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
146	455980.60	4214167.05	455982.69	4214167.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
147	455994.13	4214159.65	455995.97	4214160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
140	456009.73	4214187.54	456013.96	4214193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:810

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
146	147	14.92	-	-
147	140	37.09	-	-
145	146	2.94	-	-
140	139	16.60	-	-
139	145	34.46	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	596 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:811

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
148	456024.41	4214143.08	456026.60	4214144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
149	456025.53	4214145.08	456027.72	4214146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
136	456039.55	4214171.60	456039.84	4214169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
140	456009.73	4214187.54	456039.42	4214170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
147	455994.13	4214159.65	456039.81	4214171.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н72У	-	-	456040.31	4214170.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н73У	-	-	456041.90	4214173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н74У	-	-	456041.88	4214173.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н75У	-	-	456042.27	4214174.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:811

н76У	-	-	456042.37	4214174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
140	-	-	456043.79	4214177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
139	-	-	456013.96	4214193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
147	-	-	455995.97	4214160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
148	456024.41	4214143.08	456026.60	4214144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:811

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
н76У	140	3.04	-	-
н75У	н76У	0.11	-	-
н74У	н75У	1.00	-	-
147	148	34.44	-	-
139	147	37.09	-	-
140	139	33.69	-	-
н73У	н74У	0.02	-	-
136	140	0.46	-	-
149	136	26.02	-	-
148	149	2.29	-	-
н72У	н73У	3.42	-	-
147	н72У	0.54	-	-
140	147	1.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1258 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$

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 54:07:050401:767

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
154	456007.08	4214250.97	456007.08	4214250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
155	455961.55	4214275.38	455960.82	4214274.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
156	455952.63	4214258.26	455960.54	4214273.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
157	455958.10	4214255.61	455960.62	4214273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
158	455970.49	4214248.94	455960.17	4214272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
159	455998.99	4214234.00	455960.08	4214272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н85У	-	-	455952.22	4214257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
159	-	-	455998.99	4214234.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
154	456007.08	4214250.97	456007.08	4214250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:767**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
159	н85У	17.55	-	-
158	159	0.10	-	-
159	154	18.80	-	-
н85У	159	52.25	-	-
155	156	0.64	-	-
154	155	51.88	-	-
157	158	1.01	-	-
156	157	0.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	989 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:766

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
154	456007.08	4214250.97	456007.08	4214250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
160	456007.61	4214252.08	456007.61	4214252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
161	456017.27	4214272.31	456016.33	4214270.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
162	455970.38	4214292.92	455969.88	4214292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
163	455961.79	4214275.84	455969.64	4214291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
155	455961.55	4214275.38	455969.42	4214291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
155	-	-	455960.82	4214274.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
154	456007.08	4214250.97	456007.08	4214250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:766**

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
163	155	0.25	-	-
155	155	19.23	-	-
155	154	51.88	-	-
162	163	0.54	-	-
154	160	1.23	-	-
160	161	20.31	-	-
161	162	51.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1067 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:307

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
161	456017.27	4214272.31	456027.24	4214265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
164	456028.39	4214267.42	456040.92	4214291.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
165	456041.29	4214294.10	455983.34	4214318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
166	455983.32	4214319.42	455969.66	4214292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
162	455970.38	4214292.92	456016.33	4214270.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
161	456017.27	4214272.31	456027.24	4214265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:307

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
166	162	51.47	-	-
162	161	12.08	-	-
165	166	29.80	-	-
161	164	29.92	-	-
164	165	63.49	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1893 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1893} = 15$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:170

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
167	456044.35	4214476.64	456044.35	4214476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
168	456059.06	4214504.86	456059.06	4214504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
169	456068.82	4214523.89	456068.82	4214523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
170	456058.18	4214529.16	456058.18	4214529.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
171	456051.76	4214532.77	456051.76	4214532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
172	456040.22	4214539.16	456040.22	4214539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
173	456025.65	4214510.54	456025.65	4214510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
174	456021.20	4214501.59	456021.20	4214501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
175	456016.74	4214492.65	456016.74	4214492.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:170

176	456020.42	4214490.82	456020.42	4214490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
177	456028.68	4214486.42	456028.68	4214486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
178	456028.03	4214484.94	456028.03	4214484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
167	456044.35	4214476.64	456044.35	4214476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:170

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
175	176	4.11	-	-
174	175	9.99	-	-
173	174	10.00	-	-
178	167	18.31	-	-
177	178	1.62	-	-
176	177	9.36	-	-
169	170	11.87	-	-
168	169	21.39	-	-
167	168	31.82	-	-
172	173	32.12	-	-
171	172	13.19	-	-
170	171	7.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1697 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1697} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:313

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
169	456068.82	4214523.89	456084.14	4214553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
179	456084.11	4214566.42	456085.36	4214567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
180	456082.15	4214571.34	456062.08	4214580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
181	456062.71	4214582.10	456059.26	4214576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
182	456060.25	4214578.07	456039.23	4214537.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
172	456040.22	4214539.16	456050.77	4214530.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
171	456051.76	4214532.77	456057.19	4214527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
170	456058.18	4214529.16	456067.86	4214521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
169	456068.82	4214523.89	456084.14	4214553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:313**

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
172	171	7.37	-	-
182	172	13.19	-	-
170	169	36.18	-	-
171	170	12.07	-	-
179	180	26.65	-	-
169	179	13.89	-	-
181	182	43.76	-	-
180	181	5.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1556 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1556} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:190

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
190	455889.16	4214282.43	455889.16	4214282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
191	455875.76	4214294.81	455875.76	4214294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
192	455860.10	4214309.29	455860.10	4214309.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
193	455850.24	4214314.55	455850.24	4214314.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
194	455847.70	4214315.91	455847.70	4214315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
195	455831.63	4214324.41	455831.63	4214324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
196	455831.11	4214324.64	455831.11	4214324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
197	455820.54	4214305.76	455820.54	4214305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
183	455818.82	4214302.08	455818.57	4214301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:190

189	455826.71	4214298.54	455826.71	4214298.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
188	455848.61	4214288.80	455848.61	4214288.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
187	455846.99	4214285.35	455846.99	4214285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
186	455883.60	4214269.07	455883.85	4214267.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
198	455888.89	4214279.39	455888.89	4214279.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
199	455887.92	4214281.04	455887.92	4214281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
190	455889.16	4214282.43	455889.16	4214282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:190

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
188	187	3.81	-	-
189	188	23.97	-	-
183	189	8.72	-	-
187	186	40.99	-	-
199	190	1.86	-	-
198	199	1.91	-	-
186	198	12.99	-	-
197	183	4.55	-	-
192	193	11.18	-	-
191	192	21.33	-	-
190	191	18.24	-	-
193	194	2.88	-	-
196	197	21.64	-	-
195	196	0.57	-	-

194	195	18.18	-	-
-----	-----	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1665 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1665} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:94

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
227	455848.95	4214397.60	455838.20	4214379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
228	455823.42	4214409.35	455838.01	4214379.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
229	455814.10	4214413.63	455838.46	4214380.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
217	455804.47	4214397.27	455838.69	4214379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
226	455813.64	4214391.20	455848.65	4214397.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
225	455824.01	4214385.23	455827.57	4214409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
224	455826.35	4214383.89	455825.44	4214406.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
223	455832.68	4214380.19	455813.32	4214412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
222	455837.09	4214378.07	455806.15	4214400.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:94

217	-	-	455804.47	4214397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
226	-	-	455813.64	4214391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
225	-	-	455824.01	4214385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
224	-	-	455826.35	4214383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
223	-	-	455832.68	4214380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
222	-	-	455836.83	4214377.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н274У	-	-	455837.38	4214377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
227	455848.95	4214397.60	455838.20	4214379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:94

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
226	225	11.97	-	-
225	224	2.70	-	-
222	217	3.32	-	-
217	226	11.00	-	-
222	н274У	0.60	-	-
н274У	227	1.70	-	-
224	223	7.33	-	-
223	222	4.80	-	-
229	217	0.26	-	-
217	226	20.60	-	-
227	228	0.21	-	-

228	229	1.00	-	-
224	223	13.56	-	-
223	222	14.18	-	-
226	225	24.23	-	-
225	224	4.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	817 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:184

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
230	455820.24	4214428.47	455814.10	4214413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
229	455814.10	4214413.63	455813.83	4214413.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
228	455823.42	4214409.35	455813.32	4214412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
231	455826.87	4214407.76	455825.44	4214406.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
232	455829.65	4214411.73	455827.57	4214409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
233	455849.11	4214398.17	455848.65	4214397.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
234	455860.57	4214417.29	455860.57	4214417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
235	455855.76	4214420.10	455855.76	4214420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
236	455849.65	4214423.45	455849.65	4214423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:184

237	455844.72	4214426.07	455844.72	4214426.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
238	455839.95	4214428.65	455839.95	4214428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
239	455838.81	4214426.48	455838.81	4214426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
240	455837.89	4214426.91	455837.89	4214426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
241	455832.79	4214422.30	455832.79	4214422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
230	-	-	455820.24	4214428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
230	455820.24	4214428.47	455814.10	4214413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:184

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
238	239	2.45	-	-
237	238	5.42	-	-
236	237	5.58	-	-
239	240	1.02	-	-
230	230	16.06	-	-
241	230	13.98	-	-
240	241	6.87	-	-
235	236	6.97	-	-
228	231	13.56	-	-
229	228	0.97	-	-
230	229	0.52	-	-
231	232	4.17	-	-
234	235	5.57	-	-
233	234	22.74	-	-

232	233	24.23	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:184				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			812 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$
3	Иные сведения			

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 54:07:050401:354

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
242	455806.59	4214556.99	455806.30	4214555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
243	455806.78	4214557.32	455806.54	4214555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
244	455809.86	4214562.11	455821.63	4214580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
245	455822.09	4214581.38	455768.07	4214611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
246	455792.87	4214598.68	455753.04	4214584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
247	455768.62	4214612.29	455762.33	4214579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
248	455754.30	4214586.65	-	-	-	0.1	-
249	455780.43	4214571.26	-	-	-	0.1	-
242	455806.59	4214556.99	455806.30	4214555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:354

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
245	246	30.85	-	-

246	247	10.52	-	-
247	242	49.84	-	-
242	243	0.30	-	-
243	244	29.25	-	-
244	245	61.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1835 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1835} = 15$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:132

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
280	455528.66	4214528.84	455534.46	4214540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
281	455544.38	4214558.13	455550.18	4214569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
282	455471.30	4214596.01	455522.22	4214584.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
283	455456.62	4214572.21	455477.47	4214606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н443У	-	-	455462.75	4214582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
267	-	-	455492.02	4214565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н442У	-	-	455534.46	4214540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
280	455528.66	4214528.84	455534.46	4214540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:07:050401:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2576 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2576} = 18$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:136

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
284	455451.32	4214575.41	455465.34	4214599.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
283	455456.62	4214572.21	455457.74	4214584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
282	455471.30	4214596.01	455462.75	4214582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
285	455465.34	4214599.01	455477.47	4214606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
286	455458.02	4214586.70	455474.76	4214608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
н444У	-	-	455471.42	4214610.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
284	455451.32	4214575.41	455465.34	4214599.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:136

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
285	286	3.08	-	-
286	н444У	3.79	-	-
н444У	284	12.78	-	-

284	283	16.12	-	-
283	282	5.51	-	-
282	285	28.58	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:136				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			178 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{178} = 5$
3	Иные сведения			

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 54:07:050401:118

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
287	454891.08	4215246.15	454864.90	4215202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
288	454865.67	4215203.32	454891.97	4215187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
289	454892.51	4215188.23	454905.10	4215210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
290	454905.10	4215210.94	454906.29	4215213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
291	454906.29	4215213.47	454915.37	4215230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
292	454916.12	4215231.27	454889.79	4215245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
287	454891.08	4215246.15	454864.90	4215202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:118

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
290	291	19.66	-	-
291	292	29.39	-	-
292	287	49.94	-	-

287	288	30.84	-	-
288	289	27.02	-	-
289	290	2.80	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:118				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		1505 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P=3,5*Мт*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{1505}=14$	
3	Иные сведения			

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 54:07:050401:36

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
287	454891.08	4215246.15	454863.93	4215259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
293	454863.75	4215261.85	454838.36	4215216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
294	454840.63	4215218.37	454864.90	4215202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
288	454865.67	4215203.32	454889.79	4215245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
287	454891.08	4215246.15	454863.93	4215259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:36

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
294	288	49.94	-	-
288	287	29.68	-	-
287	293	50.29	-	-
293	294	30.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1502 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:937

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
295	455076.34	4214632.51	455077.75	4214635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
296	455089.19	4214655.06	455090.60	4214657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
297	455066.58	4214666.91	455067.99	4214669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
298	455050.90	4214646.60	455052.31	4214649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
295	455076.34	4214632.51	455077.75	4214635.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:937

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
297	298	25.66	-	-
298	295	29.08	-	-
295	296	25.95	-	-
296	297	25.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	700 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	

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 54:07:050401:469

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
302	455127.10	4214606.70	455124.96	4214606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
303	455140.80	4214631.92	455138.66	4214631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
304	455131.01	4214636.94	455128.87	4214636.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
305	455117.31	4214611.72	455115.17	4214611.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
302	-	-	455124.96	4214606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
302	455127.10	4214606.70	455124.96	4214606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:469

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:050401:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	316 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{316} = 6$
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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:520**

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
-	n120	-	-	-	456481.74	4213957.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n130	-	-	-	456483.53	4213960.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n140	-	-	-	456480.89	4213961.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n150	-	-	-	456482.30	4213964.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n160	-	-	-	456471.53	4213970.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:520**

-	n170	-	-	-	456466.8 8	4213961. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	n180	-	-	-	456477.5 8	4213955. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	n190	-	-	-	456479.1 0	4213958. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	n120	-	-	-	456481.7 4	4213957. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Заречная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:566**

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
-	н200	-	-	-	456462.39	4214008.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н210	-	-	-	456464.20	4214012.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н220	-	-	-	456460.00	4214014.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н230	-	-	-	456458.19	4214011.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н200	-	-	-	456462.39	4214008.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Заречная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:867**

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
-	н240	-	-	-	456502.10	4214012.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н250	-	-	-	456505.80	4214020.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н260	-	-	-	456493.75	4214025.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н270	-	-	-	456490.06	4214018.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н240	-	-	-	456502.10	4214012.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:867

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Заречная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:740**

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
-	н620	-	-	-	456085.25	4214170.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н630	-	-	-	456088.80	4214177.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н640	-	-	-	456085.89	4214178.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н650	-	-	-	456087.00	4214181.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н660	-	-	-	456080.41	4214184.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:740**

-	н670	-	-	-	456079.3 0	4214182. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н680	-	-	-	456074.6 6	4214185. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н690	-	-	-	456071.3 0	4214178. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н620	-	-	-	456085.2 5	4214170. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Набережная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:638**

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
-	н860	-	-	-	456309.50	4214075.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н870	-	-	-	456311.99	4214079.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н880	-	-	-	456311.19	4214080.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н890	-	-	-	456313.10	4214084.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н900	-	-	-	456304.52	4214088.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:638**

-	н910	-	-	-	456302.0 7	4214084. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н920	-	-	-	456302.9 1	4214083. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н930	-	-	-	456300.8 8	4214079. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н860	-	-	-	456309.5 0	4214075. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:639**

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
-	н940	-	-	-	456288.20	4214036.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н950	-	-	-	456279.84	4214040.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н960	-	-	-	456273.19	4214027.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н970	-	-	-	456281.49	4214023.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н940	-	-	-	456288.20	4214036.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:483**

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
-	н980	-	-	-	454879.99	4215236.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н990	-	-	-	454882.90	4215243.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1000	-	-	-	454874.08	4215247.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1010	-	-	-	454870.66	4215241.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н980	-	-	-	454879.99	4215236.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:559**

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
-	н1020	-	-	-	455947.01	4214204.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1030	-	-	-	455955.59	4214221.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1040	-	-	-	455943.43	4214228.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1050	-	-	-	455934.72	4214211.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1020	-	-	-	455947.01	4214204.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:487**

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
-	н1060	-	-	-	455966.12	4214240.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1070	-	-	-	455973.36	4214254.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1080	-	-	-	455959.93	4214260.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1090	-	-	-	455952.85	4214246.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1060	-	-	-	455966.12	4214240.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:650**

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
-	n1100	-	-	-	455915.34	4214221.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1110	-	-	-	455920.67	4214233.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1120	-	-	-	455909.19	4214238.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1130	-	-	-	455908.04	4214235.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1140	-	-	-	455902.24	4214238.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:650**

-	н1150	-	-	-	455896.7 0	4214226. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1160	-	-	-	455907.3 7	4214220. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1170	-	-	-	455908.7 2	4214224. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1100	-	-	-	455915.3 4	4214221. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:651**

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
-	н1180	-	-	-	455930.99	4214255.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1190	-	-	-	455938.54	4214270.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1200	-	-	-	455928.72	4214275.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1210	-	-	-	455921.17	4214260.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1180	-	-	-	455930.99	4214255.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:655**

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
-	n1220	-	-	-	455958.67	4214310.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1230	-	-	-	455967.19	4214327.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1240	-	-	-	455955.43	4214333.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1250	-	-	-	455946.92	4214316.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1220	-	-	-	455958.67	4214310.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:517**

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
-	н1260	-	-	-	455989.37	4214302.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1270	-	-	-	455994.19	4214312.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1280	-	-	-	455987.59	4214316.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1290	-	-	-	455982.70	4214305.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1260	-	-	-	455989.37	4214302.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:557**

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
-	n1300	-	-	-	455977.4 3	4214346. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1310	-	-	-	455979.6 4	4214350. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1320	-	-	-	455979.7 8	4214350. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1330	-	-	-	455988.9 0	4214367. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1340	-	-	-	455983.1 2	4214370. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:557**

-	н1350	-	-	-	455981.7 0	4214368. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1360	-	-	-	455975.4 6	4214371. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1370	-	-	-	455967.3 8	4214356. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1380	-	-	-	455967.5 9	4214356. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1390	-	-	-	455965.4 1	4214352. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1300	-	-	-	455977.4 3	4214346. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:558**

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
-	н1400	-	-	-	455998.2 0	4214387. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1410	-	-	-	456004.6 8	4214399. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1420	-	-	-	455992.2 6	4214406. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1430	-	-	-	455985.9 1	4214394. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1400	-	-	-	455998.2 0	4214387. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:488**

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
-	н1440	-	-	-	456007.93	4214327.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1450	-	-	-	456015.35	4214341.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1460	-	-	-	456004.37	4214347.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1470	-	-	-	455997.29	4214333.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1480	-	-	-	455998.87	4214332.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:488**

-	н1490	-	-	-	455997.1 8	4214329. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1500	-	-	-	456003.1 7	4214326. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1510	-	-	-	456004.8 5	4214329. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1440	-	-	-	456007.9 3	4214327. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:489**

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
-	н1520	-	-	-	456021.30	4214430.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1530	-	-	-	456032.94	4214453.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1540	-	-	-	456020.61	4214459.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1550	-	-	-	456010.22	4214438.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1560	-	-	-	456014.06	4214436.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:489**

-	н1570	-	-	-	456012.7 2	4214434. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1520	-	-	-	456021.3 0	4214430. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 8/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:877**

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
-	н1580	-	-	-	456042.16	4214483.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1590	-	-	-	456046.88	4214492.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1600	-	-	-	456034.60	4214498.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1610	-	-	-	456029.87	4214489.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1580	-	-	-	456042.16	4214483.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:877

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:835**

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
-	n1620	-	-	-	456081.27	4214459.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1630	-	-	-	456086.88	4214469.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1640	-	-	-	456074.65	4214476.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1650	-	-	-	456072.28	4214472.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	n1660	-	-	-	456074.42	4214471.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:835**

-	н1670	-	-	-	456071.1 4	4214466. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1620	-	-	-	456081.2 7	4214459. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:887**

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
-	н1680	-	-	-	456090.23	4214484.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1690	-	-	-	456096.08	4214493.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1700	-	-	-	456088.53	4214498.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1710	-	-	-	456082.35	4214488.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1680	-	-	-	456090.23	4214484.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 17а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:886**

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
-	н1720	-	-	-	456137.5 0	4214513. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1730	-	-	-	456142.8 4	4214523. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1740	-	-	-	456134.1 3	4214528. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1750	-	-	-	456128.6 6	4214519. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1720	-	-	-	456137.5 0	4214513. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:886

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 16а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:547**

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
-	н1920	-	-	-	455825.97	4214266.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1930	-	-	-	455834.93	4214285.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1940	-	-	-	455830.19	4214287.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1950	-	-	-	455830.67	4214288.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н1960	-	-	-	455826.77	4214290.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:547**

-	н1970	-	-	-	455824.7 1	4214286. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1980	-	-	-	455820.6 5	4214288. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1990	-	-	-	455814.3 5	4214275. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2000	-	-	-	455818.5 1	4214273. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2010	-	-	-	455817.1 4	4214270. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н1920	-	-	-	455825.9 7	4214266. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:651**

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
-	н2020	-	-	-	455840.3 2	4214299. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2030	-	-	-	455845.4 2	4214310. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2040	-	-	-	455834.2 2	4214315. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2050	-	-	-	455828.9 7	4214305. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н2020	-	-	-	455840.3 2	4214299. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Юбилейная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:542**

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
-	н2060	-	-	-	455805.07	4214320.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2070	-	-	-	455808.56	4214327.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2080	-	-	-	455803.90	4214329.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2090	-	-	-	455805.26	4214332.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2100	-	-	-	455800.36	4214334.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:542**

-	н2110	-	-	-	455798.88	4214331.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2120	-	-	-	455798.31	4214332.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2130	-	-	-	455795.20	4214324.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2060	-	-	-	455805.07	4214320.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Линейная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:551**

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
-	н2140	-	-	-	455852.54	4214329.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2150	-	-	-	455854.59	4214333.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2160	-	-	-	455852.17	4214334.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2170	-	-	-	455855.25	4214340.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2180	-	-	-	455860.17	4214337.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:551**

-	н2190	-	-	-	455862.8 1	4214341. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2200	-	-	-	455857.8 5	4214344. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2210	-	-	-	455859.9 2	4214348. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2220	-	-	-	455863.9 1	4214346. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2230	-	-	-	455866.8 2	4214351. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2240	-	-	-	455856.4 2	4214357. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2250	-	-	-	455843.8 2	4214334. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:551**

-	н2140	-	-	-	455852.5 4	4214329. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:550**

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
-	н2260	-	-	-	455895.65	4214406.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2270	-	-	-	455898.59	4214411.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2280	-	-	-	455898.90	4214412.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2290	-	-	-	455898.03	4214416.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2300	-	-	-	455900.72	4214415.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:550**

-	н2310	-	-	-	455902.6 1	4214418. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2320	-	-	-	455899.9 8	4214420. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2330	-	-	-	455902.4 6	4214424. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2340	-	-	-	455905.0 4	4214423. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2350	-	-	-	455907.9 8	4214428. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2360	-	-	-	455899.2 7	4214433. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2370	-	-	-	455886.9 5	4214410. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:550**

-	н2260	-	-	-	455895.6 5	4214406. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:541**

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
-	н2590	-	-	-	455915.19	4214439.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2600	-	-	-	455923.63	4214453.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2610	-	-	-	455926.13	4214452.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2620	-	-	-	455930.65	4214459.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2630	-	-	-	455918.36	4214467.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:541**

-	н2640	-	-	-	455905.5 3	4214444. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н2590	-	-	-	455915.1 9	4214439. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:565**

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
-	н2660	-	-	-	455968.15	4214532.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2670	-	-	-	455974.50	4214543.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2680	-	-	-	455964.14	4214549.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2690	-	-	-	455957.75	4214538.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2660	-	-	-	455968.15	4214532.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:548**

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
-	н2700	-	-	-	455829.08	4214373.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	223	-	-	-	455832.68	4214380.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2710	-	-	-	455825.73	4214384.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2720	-	-	-	455822.05	4214377.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2700	-	-	-	455829.08	4214373.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:594**

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
-	н2750	-	-	-	455972.61	4214615.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2760	-	-	-	455976.48	4214621.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2770	-	-	-	455968.58	4214626.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2780	-	-	-	455964.81	4214620.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2750	-	-	-	455972.61	4214615.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:897**

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
-	н2790	-	-	-	456001.05	4214638.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2800	-	-	-	456006.98	4214649.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2810	-	-	-	455997.80	4214654.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2820	-	-	-	455991.59	4214644.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2790	-	-	-	456001.05	4214638.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:490**

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
-	н2830	-	-	-	455988.25	4214647.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2840	-	-	-	455993.54	4214657.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2850	-	-	-	455986.79	4214660.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2860	-	-	-	455981.39	4214651.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2830	-	-	-	455988.25	4214647.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 2А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:658**

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
-	н2870	-	-	-	455978.09	4214656.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2880	-	-	-	455980.81	4214661.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2890	-	-	-	455973.59	4214664.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2900	-	-	-	455970.83	4214659.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2870	-	-	-	455978.09	4214656.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:506**

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
-	н2910	-	-	-	455924.21	4214680.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2920	-	-	-	455927.21	4214685.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2930	-	-	-	455918.27	4214690.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2940	-	-	-	455914.70	4214685.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2910	-	-	-	455924.21	4214680.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:604**

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
-	н2950	-	-	-	455826.92	4214740.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2960	-	-	-	455830.89	4214747.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2970	-	-	-	455824.02	4214751.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2980	-	-	-	455819.93	4214743.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2950	-	-	-	455826.92	4214740.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:531**

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
-	н2990	-	-	-	455742.65	4214751.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3000	-	-	-	455747.41	4214759.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3010	-	-	-	455739.98	4214763.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3020	-	-	-	455735.12	4214755.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н2990	-	-	-	455742.65	4214751.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:564**

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
-	н3030	-	-	-	455977.59	4214554.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3040	-	-	-	455990.43	4214576.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3050	-	-	-	455983.79	4214580.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3060	-	-	-	455970.89	4214558.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3030	-	-	-	455977.59	4214554.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:540**

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
-	н3070	-	-	-	455928.74	4214550.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3080	-	-	-	455939.68	4214569.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3090	-	-	-	455926.73	4214577.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3100	-	-	-	455915.99	4214557.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3070	-	-	-	455928.74	4214550.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:670**

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
-	н3230	-	-	-	455790.34	4214542.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3240	-	-	-	455794.95	4214549.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3250	-	-	-	455796.37	4214552.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3260	-	-	-	455788.75	4214557.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3270	-	-	-	455782.46	4214547.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:670**

-	н3230	-	-	-	455790.3 4	4214542. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:623**

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
-	н3370	-	-	-	455754.45	4214415.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3380	-	-	-	455758.67	4214422.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3390	-	-	-	455756.74	4214423.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3400	-	-	-	455756.36	4214423.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3410	-	-	-	455754.65	4214423.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:623**

-	н3420	-	-	-	455754.8 6	4214424. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н3430	-	-	-	455749.7 7	4214427. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н3440	-	-	-	455745.7 3	4214420. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н3370	-	-	-	455754.4 5	4214415. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:624**

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
-	н3450	-	-	-	455769.17	4214445.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3460	-	-	-	455773.15	4214452.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3470	-	-	-	455766.87	4214456.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3480	-	-	-	455762.87	4214449.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3450	-	-	-	455769.17	4214445.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:625**

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
-	н3490	-	-	-	455783.03	4214468.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3500	-	-	-	455785.36	4214472.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3510	-	-	-	455778.18	4214476.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3520	-	-	-	455775.76	4214472.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3490	-	-	-	455783.03	4214468.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:484**

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
-	н3530	-	-	-	455743.68	4214452.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3540	-	-	-	455748.32	4214460.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3550	-	-	-	455740.54	4214465.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3560	-	-	-	455735.90	4214456.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3530	-	-	-	455743.68	4214452.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:627**

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
-	н3570	-	-	-	455810.05	4214524.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3580	-	-	-	455815.75	4214521.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3590	-	-	-	455820.25	4214529.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3600	-	-	-	455811.56	4214534.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3610	-	-	-	455807.95	4214528.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:627**

-	н3620	-	-	-	455810.9 5	4214526. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н3570	-	-	-	455810.0 5	4214524. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:510**

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
-	н3630	-	-	-	455824.56	4214545.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3640	-	-	-	455824.91	4214545.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3650	-	-	-	455826.26	4214545.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3660	-	-	-	455829.46	4214550.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3670	-	-	-	455828.02	4214551.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:510**

-	н3680	-	-	-	455829.06	4214552.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н3690	-	-	-	455824.56	4214555.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н3700	-	-	-	455819.95	4214548.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н3630	-	-	-	455824.56	4214545.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:496**

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
-	н3710	-	-	-	455848.31	4214580.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3720	-	-	-	455851.49	4214586.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3730	-	-	-	455844.25	4214590.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3740	-	-	-	455841.11	4214584.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3710	-	-	-	455848.31	4214580.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:512**

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
-	н3750	-	-	-	455860.85	4214603.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3760	-	-	-	455865.17	4214610.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3770	-	-	-	455858.43	4214614.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3780	-	-	-	455853.99	4214607.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3750	-	-	-	455860.85	4214603.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:626**

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
-	н3790	-	-	-	455764.06	4214494.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3800	-	-	-	455769.40	4214503.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3810	-	-	-	455762.26	4214507.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3820	-	-	-	455757.01	4214498.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3790	-	-	-	455764.06	4214494.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Садовая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:519**

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
-	н3830	-	-	-	455708.3 5	4214769. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3840	-	-	-	455711.0 2	4214774. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3850	-	-	-	455704.5 7	4214777. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3860	-	-	-	455701.7 5	4214772. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3830	-	-	-	455708.3 5	4214769. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:606**

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
-	н3870	-	-	-	455673.08	4214788.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3880	-	-	-	455676.70	4214794.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3890	-	-	-	455668.38	4214799.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3900	-	-	-	455664.62	4214793.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3870	-	-	-	455673.08	4214788.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:514**

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
-	н3980	-	-	-	455684.59	4214728.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3990	-	-	-	455688.87	4214735.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4000	-	-	-	455681.55	4214739.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4010	-	-	-	455677.03	4214733.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н3980	-	-	-	455684.59	4214728.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:647**

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
-	н4020	-	-	-	455657.68	4214763.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4030	-	-	-	455661.61	4214770.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4040	-	-	-	455658.82	4214772.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4050	-	-	-	455659.54	4214773.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4060	-	-	-	455657.25	4214774.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:647**

-	н4070	-	-	-	455656.5 2	4214773. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4080	-	-	-	455656.0 4	4214773. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4090	-	-	-	455651.7 3	4214766. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4020	-	-	-	455657.6 8	4214763. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:645**

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
-	н4100	-	-	-	455635.4 4	4214724. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4110	-	-	-	455640.6 6	4214733. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4120	-	-	-	455634.9 6	4214737. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4130	-	-	-	455629.6 4	4214728. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4100	-	-	-	455635.4 4	4214724. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:533**

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
-	н4170	-	-	-	455623.57	4214706.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4180	-	-	-	455629.31	4214716.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4190	-	-	-	455620.31	4214721.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4200	-	-	-	455613.72	4214710.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4210	-	-	-	455617.55	4214707.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:533**

-	н4220	-	-	-	455618.3 3	4214709. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4170	-	-	-	455623.5 7	4214706. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:643**

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
-	н4230	-	-	-	455589.59	4214647.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4240	-	-	-	455593.33	4214653.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4250	-	-	-	455592.41	4214653.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4260	-	-	-	455593.07	4214655.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4270	-	-	-	455585.31	4214659.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:643**

-	н4280	-	-	-	455584.5 1	4214658. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4290	-	-	-	455584.2 1	4214658. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4300	-	-	-	455580.7 1	4214652. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4230	-	-	-	455589.5 9	4214647. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:644**

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
-	н4310	-	-	-	455667.88	4214706.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4320	-	-	-	455672.19	4214713.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4330	-	-	-	455668.04	4214716.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4340	-	-	-	455663.90	4214708.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4310	-	-	-	455667.88	4214706.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:662**

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
-	н4450	-	-	-	456443.86	4213960.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4460	-	-	-	456446.53	4213965.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4470	-	-	-	456439.10	4213969.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4480	-	-	-	456436.30	4213965.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4490	-	-	-	456437.98	4213964.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:662**

-	н4500	-	-	-	456436.9 9	4213962. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4510	-	-	-	456441.6 3	4213959. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4520	-	-	-	456442.5 2	4213961. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4450	-	-	-	456443.8 6	4213960. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Заречная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:834**

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
-	н4530	-	-	-	456248.00	4214047.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4540	-	-	-	456250.40	4214051.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4550	-	-	-	456247.71	4214053.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4560	-	-	-	456248.82	4214055.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4570	-	-	-	456241.76	4214058.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:834**

-	н4580	-	-	-	456238.6 1	4214052. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н4530	-	-	-	456248.0 0	4214047. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:834

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Степная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:527**

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
-	н4590	-	-	-	455851.54	4214411.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4600	-	-	-	455859.43	4214426.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4610	-	-	-	455852.28	4214430.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4620	-	-	-	455844.48	4214415.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4590	-	-	-	455851.54	4214411.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:598**

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
-	н4630	-	-	-	455862.05	4214677.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4640	-	-	-	455866.31	4214684.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4650	-	-	-	455858.84	4214688.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4660	-	-	-	455854.47	4214681.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н4630	-	-	-	455862.05	4214677.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:596**

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
-	н4670	-	-	-	455939.39	4214676.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4680	-	-	-	455941.91	4214681.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4690	-	-	-	455933.48	4214685.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4700	-	-	-	455930.97	4214681.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4670	-	-	-	455939.39	4214676.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:526**

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
-	н4710	-	-	-	455205.66	4215098.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4720	-	-	-	455210.41	4215107.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4730	-	-	-	455198.13	4215114.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4740	-	-	-	455192.89	4215104.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4710	-	-	-	455205.66	4215098.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:610**

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
-	н4750	-	-	-	455509.76	4214879.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4760	-	-	-	455515.54	4214888.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4770	-	-	-	455508.15	4214892.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4780	-	-	-	455502.72	4214883.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4750	-	-	-	455509.76	4214879.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:611**

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
-	н4860	-	-	-	455459.3 2	4214912. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4870	-	-	-	455462.9 4	4214918. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4880	-	-	-	455458.3 3	4214921. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4890	-	-	-	455454.7 8	4214915. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4860	-	-	-	455459.3 2	4214912. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:509**

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
-	н4900	-	-	-	455395.0 1	4214948. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4910	-	-	-	455398.6 8	4214954. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4920	-	-	-	455392.1 0	4214959. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4930	-	-	-	455388.0 7	4214952. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4900	-	-	-	455395.0 1	4214948. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:615**

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
-	н4940	-	-	-	455013.06	4215156.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4950	-	-	-	455018.84	4215166.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4960	-	-	-	455009.93	4215171.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4970	-	-	-	455004.10	4215161.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4940	-	-	-	455013.06	4215156.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:616**

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
-	н4980	-	-	-	454963.38	4215182.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4990	-	-	-	454969.41	4215193.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5000	-	-	-	454957.61	4215200.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5010	-	-	-	454951.28	4215189.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н4980	-	-	-	454963.38	4215182.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:518**

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
-	н5020	-	-	-	454906.86	4215215.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5030	-	-	-	454912.76	4215226.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5040	-	-	-	454897.71	4215234.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5050	-	-	-	454892.95	4215225.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5060	-	-	-	454900.74	4215221.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:518**

-	н5070	-	-	-	454898.5 6	4215217. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5080	-	-	-	454905.9 8	4215213. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5020	-	-	-	454906.8 6	4215215. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Речная, дом 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:516**

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
-	н5110	-	-	-	455061.25	4214966.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5120	-	-	-	455073.93	4214983.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5130	-	-	-	455066.41	4214989.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5140	-	-	-	455054.14	4214972.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5110	-	-	-	455061.25	4214966.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Бердская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:634**

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
-	н5150	-	-	-	455185.80	4214581.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5160	-	-	-	455190.71	4214590.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5170	-	-	-	455183.80	4214594.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5180	-	-	-	455178.98	4214585.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5150	-	-	-	455185.80	4214581.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Станционная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:866**

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
-	н5190	-	-	-	455342.16	4214513.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5200	-	-	-	455346.43	4214522.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5210	-	-	-	455334.08	4214527.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5220	-	-	-	455329.86	4214519.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5190	-	-	-	455342.16	4214513.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:866

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Станционная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:576**

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
-	н5230	-	-	-	455326.23	4214561.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5240	-	-	-	455330.03	4214568.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5250	-	-	-	455325.07	4214571.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5260	-	-	-	455321.09	4214563.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5230	-	-	-	455326.23	4214561.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Луговая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:580**

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
-	н5270	-	-	-	455385.10	4214662.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5280	-	-	-	455390.11	4214671.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5290	-	-	-	455383.17	4214675.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5300	-	-	-	455377.95	4214666.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5270	-	-	-	455385.10	4214662.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Луговая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:537**

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
-	н5310	-	-	-	455431.76	4214807.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5320	-	-	-	455437.92	4214818.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5330	-	-	-	455431.07	4214822.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5340	-	-	-	455424.83	4214811.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5310	-	-	-	455431.76	4214807.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Луговая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:587**

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
-	н5350	-	-	-	455457.17	4214851.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5360	-	-	-	455461.79	4214859.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5370	-	-	-	455453.58	4214864.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5380	-	-	-	455448.62	4214856.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5350	-	-	-	455457.17	4214851.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Луговая, дом 18а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:572**

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
-	н5390	-	-	-	455444.01	4214500.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5400	-	-	-	455446.83	4214506.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5410	-	-	-	455440.71	4214509.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5420	-	-	-	455437.78	4214503.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5390	-	-	-	455444.01	4214500.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Линейная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:659**

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
-	н5430	-	-	-	455476.80	4214447.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5440	-	-	-	455479.38	4214452.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5450	-	-	-	455472.14	4214456.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5460	-	-	-	455469.24	4214450.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5430	-	-	-	455476.80	4214447.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Станционная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:573**

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
-	н5470	-	-	-	455384.3 3	4214531. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5480	-	-	-	455388.2 2	4214538. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5490	-	-	-	455380.9 5	4214542. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5500	-	-	-	455377.0 6	4214535. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5470	-	-	-	455384.3 3	4214531. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Линейная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:577**

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
-	н5510	-	-	-	455356.76	4214608.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5520	-	-	-	455360.16	4214614.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5530	-	-	-	455352.30	4214619.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5540	-	-	-	455348.82	4214613.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5510	-	-	-	455356.76	4214608.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Луговая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:579**

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
-	н5550	-	-	-	455341.91	4214651.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5560	-	-	-	455345.33	4214658.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5570	-	-	-	455337.12	4214663.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5580	-	-	-	455333.44	4214655.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5550	-	-	-	455341.91	4214651.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Луговая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:584**

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
-	н5590	-	-	-	455419.14	4214708.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5600	-	-	-	455426.86	4214722.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5610	-	-	-	455410.12	4214732.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5620	-	-	-	455403.88	4214721.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5630	-	-	-	455408.01	4214719.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:584**

-	н5640	-	-	-	455406.3 1	4214716. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5590	-	-	-	455419.1 4	4214708. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Луговая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:553**

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
-	н5810	-	-	-	455653.27	4214394.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5820	-	-	-	455656.67	4214401.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5830	-	-	-	455658.06	4214403.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5840	-	-	-	455654.52	4214405.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5850	-	-	-	455653.12	4214402.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:553**

-	н5860	-	-	-	455647.1 8	4214405. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5870	-	-	-	455648.5 4	4214408. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5880	-	-	-	455645.0 0	4214410. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5890	-	-	-	455643.5 2	4214407. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5900	-	-	-	455643.0 7	4214408. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5910	-	-	-	455639.3 2	4214401. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5810	-	-	-	455653.2 7	4214394. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Линейная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:552**

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
-	н5920	-	-	-	455693.72	4214372.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5930	-	-	-	455699.05	4214382.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5940	-	-	-	455678.92	4214392.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5950	-	-	-	455677.71	4214390.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5960	-	-	-	455675.11	4214391.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:552**

-	н5970	-	-	-	455671.2 4	4214384. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5920	-	-	-	455693.7 2	4214372. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Линейная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:660**

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
-	н5980	-	-	-	455514.72	4214516.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н5990	-	-	-	455518.34	4214523.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6000	-	-	-	455511.00	4214526.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6010	-	-	-	455508.64	4214522.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6020	-	-	-	455509.95	4214521.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:660**

-	н6030	-	-	-	455508.7 0	4214518. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н5980	-	-	-	455514.7 2	4214516. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:485**

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
-	н6040	-	-	-	455531.66	4214548.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6050	-	-	-	455535.23	4214555.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6060	-	-	-	455529.06	4214558.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6070	-	-	-	455525.59	4214551.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6040	-	-	-	455531.66	4214548.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:498**

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
-	н6080	-	-	-	455576.97	4214541.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6090	-	-	-	455582.48	4214549.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6100	-	-	-	455575.06	4214554.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6110	-	-	-	455569.45	4214545.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6080	-	-	-	455576.97	4214541.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:641**

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
-	н6120	-	-	-	455592.3 1	4214571. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н6130	-	-	-	455596.8 5	4214578. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н6140	-	-	-	455590.2 9	4214582. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н6150	-	-	-	455585.7 1	4214575. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н6120	-	-	-	455592.3 1	4214571. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Центральная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:544**

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
-	н6160	-	-	-	456364.09	4214020.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6170	-	-	-	456372.33	4214016.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6180	-	-	-	456379.55	4214030.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6190	-	-	-	456371.30	4214034.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6160	-	-	-	456364.09	4214020.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Заречная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:654**

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
-	н6200	-	-	-	455866.92	4214440.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6210	-	-	-	455874.25	4214454.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6220	-	-	-	455868.15	4214457.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6230	-	-	-	455860.82	4214443.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6200	-	-	-	455866.92	4214440.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Гагарина, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:543**

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
-	н6240	-	-	-	455531.25	4214457.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6250	-	-	-	455535.54	4214464.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6260	-	-	-	455530.52	4214467.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6270	-	-	-	455525.53	4214469.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6280	-	-	-	455521.24	4214462.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:543**

-	н6290	-	-	-	455526.2 4	4214459. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	н6240	-	-	-	455531.2 5	4214457. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Линейная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 54:07:050401:480**

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
-	н6300	-	-	-	454818.36	4215177.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6310	-	-	-	454822.95	4215184.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6320	-	-	-	454809.12	4215192.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6330	-	-	-	454804.62	4215184.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$
-	н6300	-	-	-	454818.36	4215177.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2) = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 54:07:050401:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	54:07:050401
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Искитимский, деревня Бердь, улица Бердская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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 54:07:050401:821

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
-	75	456261.65	4214070.09	-	456266.47	4214077.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	76	456264.34	4214075.52	-	456269.27	4214083.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	77	456258.97	4214078.35	-	456263.75	4214086.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	78	456256.28	4214072.91	-	456260.96	4214080.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	75	456261.65	4214070.09	-	456266.47	4214077.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 54:07:050401:821

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:050401:940

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
-	79	456167.88	4214075.97	-	456172.57	4214080.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	80	456172.38	4214083.75	-	456179.35	4214093.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	81	456161.96	4214089.75	-	456168.55	4214099.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	82	456157.46	4214081.98	-	456161.80	4214086.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	79	456167.88	4214075.97	-	456172.57	4214080.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 54:07:050401:940

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:050401:901

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
-	86	456443.59	4213914.08	-	456448.45	4213921.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	87	456446.39	4213919.44	-	456452.29	4213928.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	88	456441.04	4213922.21	-	456441.63	4213934.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	89	456438.23	4213916.86	-	456437.15	4213931.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	н280	-	-	-	456438.78	4213928.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$
-	н290	-	-	-	456444.08	4213925.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16 \text{ см} = 0,10 \text{ м}$

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 54:07:050401:901

-	н300	-	-	-	456443.1 5	4213923. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$
-	86	456443.59	4213914.0 8	-	456448.4 5	4213921. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{9^2 + 13^2} = 16\text{см} = 0,10\text{м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 54:07:050401:901

1.