

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:14 Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:14

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044102:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Ворошилова, 14, квартира 4.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{188} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	188
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:97 Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:97

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044102:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новосибирская область, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Ворошилова, дом № 18, квартира № 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	— \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:10

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:10

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044103:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Ворошилова, 6, квартира 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{777} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	429674.82	4224188.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н760У	—	—	429678.49	4224200.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н761У	—	—	429618.46	4224218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н762У	—	—	429614.73	4224206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н759У	—	—	429674.82	4224188.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н760У	13.07	—	—
н760У	н761У	62.57	—	—
н761У	н762У	13.04	—	—
н762У	н759У	62.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 45.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	817±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	720
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:2 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	429703.68	4224208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н764У	—	—	429721.22	4224269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н765У	—	—	429708.67	4224272.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н766У	—	—	429691.13	4224212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н763У	—	—	429703.68	4224208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:2

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
н763У	н764У	62.75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н764У	н765У	13.05	—	—
н765У	н766У	62.74	—	—
н766У	н763У	13.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 57.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:3

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	429547.91	4224242.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Доверенность	Формула расчета
н768У	—	—	429564.02	4224300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н769У	—	—	429564.28	4224301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н770У	—	—	429551.81	4224305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н771У	—	—	429550.82	4224302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н772У	—	—	429535.34	4224245.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н773У	—	—	429546.92	4224242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н767У	—	—	429547.91	4224242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н768У	60.78	—	—
н768У	н769У	0.99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н774У	—	—	429599.87	4224199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н775У	—	—	429603.51	4224212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н776У	—	—	429543.26	4224229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н777У	—	—	429539.66	4224217.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н774У	—	—	429599.87	4224199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н775У	13.05	—	—
н775У	н776У	62.73	—	—
н776У	н777У	13.01	—	—
н777У	н774У	62.70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 51.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:5 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	429606.94	4224223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н779У	—	—	429624.56	4224284.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н780У	—	—	429612.04	4224287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н781У	—	—	429594.36	4224227.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н778У	—	—	429606.94	4224223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:5

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
н778У	н779У	62.67	—	—
н779У	н780У	13.12	—	—
н780У	н781У	62.97	—	—
н781У	н778У	13.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 47.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:6
Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	429700.27	4224291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н783У	—	—	429704.39	4224305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н784У	—	—	429665.67	4224316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н785У	—	—	429663.97	4224317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н786У	—	—	429659.78	4224303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н782У	—	—	429700.27	4224291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н783У	14.80	—	—
н783У	н784У	40.31	—	—
н784У	н785У	1.77	—	—
н785У	н786У	14.77	—	—
н786У	н782У	42.16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 39.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:7 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	429728.93	4224295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н788У	—	—	429740.86	4224335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н789У	—	—	429726.28	4224340.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н790У	—	—	429714.77	4224299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н787У	—	—	429728.93	4224295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	42.12	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н788У	н789У	15.26	—	—
н789У	н790У	42.28	—	—
н790У	н787У	14.78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 43.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:8

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	429747.58	4224358.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Доверенность	Формула подсчета
н792У	—	—	429759.36	4224398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н793У	—	—	429745.29	4224403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н794У	—	—	429733.52	4224362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н791У	—	—	429747.58	4224358.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н792У	42.02	—	—
н792У	н793У	14.78	—	—
н793У	н794У	42.37	—	—
н794У	н791У	14.66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 41.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	621±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:9 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	429767.52	4224417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н796У	—	—	429781.50	4224456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н797У	—	—	429746.15	4224467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н798У	—	—	429733.61	4224424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Поправка, м	Формула поправки
н799У	—	—	429764.01	4224414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н800У	—	—	429765.24	4224414.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н795У	—	—	429767.52	4224417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н796У	41.60	—	—
н796У	н797У	37.03	—	—
н797У	н798У	44.61	—	—
н798У	н799У	32.05	—	—
н799У	н800У	1.28	—	—
н800У	н795У	3.30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, 35а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1603} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1603
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:10 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	429729.75	4224391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н802У	—	—	429733.85	4224406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н803У	—	—	429693.36	4224417.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н804У	—	—	429689.26	4224403.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н801У	—	—	429729.75	4224391.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

							геодезических измерений (определений)	0,1 м
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:10

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
н801У	н802У	14.74	—	—
н802У	н803У	42.17	—	—
н803У	н804У	14.74	—	—
н804У	н801У	42.17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 35.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:11 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	429714.57	4224340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н806У	—	—	429718.62	4224354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н807У	—	—	429679.21	4224365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н808У	—	—	429678.25	4224366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н809У	—	—	429674.13	4224351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н810У	—	—	429675.69	4224351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н805У	—	—	429714.57	4224340.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:14 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	429422.70	4224250.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н812У	—	—	429426.33	4224263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н813У	—	—	429366.14	4224281.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н814У	—	—	429362.53	4224268.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н811У	—	—	429422.70	4224250.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:14

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
н811У	н812У	13.01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н812У	н813У	62.70	—	—
н813У	н814У	13.04	—	—
н814У	н811У	62.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Мира, дом 6.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:15

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	429528.33	4224220.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Доля владения	Расчет
н816У	—	—	429531.99	4224232.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н817У	—	—	429471.79	4224250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н818У	—	—	429468.12	4224237.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н815У	—	—	429528.33	4224220.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:15

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
н815У	н816У	13.06	—	—
н816У	н817У	62.69	—	—
н817У	н818У	13.07	—	—
н818У	н815У	62.70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 53.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	819±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:16 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	429342.74	4224274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н820У	—	—	429360.32	4224334.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н821У	—	—	429347.77	4224338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н822У	—	—	429330.23	4224277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н819У	—	—	429342.74	4224274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н820У	62.64	—	—
н820У	н821У	13.19	—	—
н821У	н822У	63.05	—	—
н822У	н819У	13.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Мира, дом 5.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:18 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	429322.14	4224377.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н824У	—	—	429325.82	4224389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н825У	—	—	429265.69	4224407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н826У	—	—	429262.05	4224395.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н823У	—	—	429322.14	4224377.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	13.01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н824У	н825У	62.73	—	—
н825У	н826У	13.10	—	—
н826У	н823У	62.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Мира, дом 4.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:19

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	429188.63	4224318.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Доля владения	Формула расчета
н828У	—	—	429192.15	4224331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н829У	—	—	429131.98	4224348.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н830У	—	—	429128.38	4224336.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н827У	—	—	429188.63	4224318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:19

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
н827У	н828У	13.08	—	—
н828У	н829У	62.59	—	—
н829У	н830У	13.08	—	—
н830У	н827У	62.68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Мира, дом 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	820±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:20 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	429200.21	4224359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н832У	—	—	429203.80	4224371.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н833У	—	—	429143.62	4224389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н834У	—	—	429139.94	4224376.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н831У	—	—	429200.21	4224359.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:20

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
н831У	н832У	13.09	—	—
н832У	н833У	62.63	—	—
н833У	н834У	13.05	—	—
н834У	н831У	62.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Мира, дом 1.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:21 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	429211.94	4224399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н836У	—	—	429215.53	4224411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н837У	—	—	429155.31	4224429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н838У	—	—	429151.65	4224416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н835У	—	—	429211.94	4224399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	13.08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н836У	н837У	62.68	—	—
н837У	н838У	13.06	—	—
н838У	н835У	62.76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Мира, дом 3.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:22

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	429110.53	4224384.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код кадастра	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастра, кв. м	Метод измерений (определений)	Доля владения	Расчет площади
н840У	—	—	429127.99	4224442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н841У	—	—	429113.40	4224446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н842У	—	—	429096.21	4224388.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н839У	—	—	429110.53	4224384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н840У	60.24	—	—
н840У	н841У	15.17	—	—
н841У	н842У	60.00	—	—
н842У	н839У	14.96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Солнечная, дом 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	905±10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{798} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:24 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	429478.35	4224261.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н844У	—	—	429496.17	4224322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н845У	—	—	429483.73	4224325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н846У	—	—	429465.90	4224265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н843У	—	—	429478.35	4224261.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:24

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
н843У	н844У	62.81	—	—
н844У	н845У	13.03	—	—
н845У	н846У	62.84	—	—
н846У	н843У	13.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Гагарина, дом 55.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:25 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	429436.69	4224298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н848У	—	—	429440.37	4224311.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н849У	—	—	429380.14	4224328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н850У	—	—	429376.55	4224316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н847У	—	—	429436.69	4224298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н848У	13.07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н848У	н849У	62.73	—	—
н849У	н850У	13.09	—	—
н850У	н847У	62.63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044104:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Мира, дом 7.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	429079.31	4224498.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н401У	—	—	429086.60	4224511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н503У	—	—	429079.31	4224515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н504У	—	—	429074.12	4224518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н505У	—	—	429069.85	4224521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н506У	—	—	429063.31	4224525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н507У	—	—	429057.95	4224528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н502У	—	—	429050.82	4224514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н501У	—	—	429058.72	4224509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	429079.31	4224498.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:2

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
н406У	н401У	14.92	—	—
н401У	н503У	8.22	—	—
н503У	н504У	6.05	—	—
н504У	н505У	5.23	—	—
н505У	н506У	7.45	—	—
н506У	н507У	6.00	—	—
н507У	н502У	15.73	—	—
н502У	н501У	9.09	—	—
н501У	н406У	23.19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044105:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Весенняя, дом 2, Квартира 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:19
Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	429064.55	4224470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н489У	—	—	429068.21	4224477.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	429072.15	4224484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	429067.16	4224486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н491У	—	—	429065.19	4224487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н492У	—	—	429055.47	4224493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н493У	—	—	429048.97	4224496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н494У	—	—	429043.58	4224499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н495У	—	—	429038.84	4224490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н496У	—	—	429037.03	4224487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н488У	—	—	429036.62	4224485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	429064.55	4224470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:19

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
н423У	н489У	7.22	—	—
н489У	н416У	7.94	—	—
н416У	н490У	5.67	—	—
н490У	н491У	2.20	—	—
н491У	н492У	11.26	—	—
н492У	н493У	7.29	—	—
н493У	н494У	6.02	—	—
н494У	н495У	10.35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н495У	н496У	3.49	—	—
н496У	н488У	1.97	—	—
н488У	н423У	31.39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044105:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Весенняя, дом 4, квартира 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:22

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	429062.88	4224398.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н441У	—	—	429070.84	4224412.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	429065.53	4224415.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	429059.16	4224418.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	429057.37	4224419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	429046.01	4224425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н446У	—	—	429045.69	4224425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н447У	—	—	429040.95	4224427.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н448У	—	—	429033.63	4224414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н449У	—	—	429054.02	4224403.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н440У	—	—	429062.88	4224398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	16.18	—	—
н441У	н442У	6.09	—	—
н442У	н443У	7.25	—	—
н443У	н444У	1.91	—	—
н444У	н445У	12.92	—	—
н445У	н446У	0.32	—	—
н446У	н447У	5.34	—	—
н447У	н448У	15.09	—	—
н448У	н449У	23.38	—	—
н449У	н440У	10.25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044105:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новосибирская обл, р-н Искитимский, ст Евсино, ул Солнечная, 7-2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	529±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	516
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:51 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	429057.11	4224456.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	429064.55	4224470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н488У	—	—	429036.62	4224485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н487У	—	—	429029.18	4224470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н486У	—	—	429034.50	4224467.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н485У	—	—	429041.35	4224465.10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н430У	—	—	429057.11	4224456.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:51

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
н430У	н423У	15.86	—	—
н423У	н488У	31.39	—	—
н488У	н487У	16.41	—	—
н487У	н486У	5.97	—	—
н486У	н485У	7.41	—	—
н485У	н430У	17.75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044105:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новосибирская область, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Весенняя, 6, кв. 1
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:3
Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	429003.94	4224447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	429011.55	4224462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	429003.79	4224466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	428989.73	4224473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	428977.62	4224480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	428966.89	4224486.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н314У	—	—	428966.14	4224486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	428962.26	4224478.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	428958.63	4224470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	428960.16	4224469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	428968.52	4224464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	428978.05	4224459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	428982.85	4224457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	428985.56	4224456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	428996.94	4224451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	429003.94	4224447.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

							геодезических измерений (определений)	0,1 м
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н309У	16.62	—	—
н309У	н310У	8.69	—	—
н310У	н311У	15.84	—	—
н311У	н312У	13.87	—	—
н312У	н313У	12.18	—	—
н313У	н314У	0.83	—	—
н314У	н315У	9.33	—	—
н315У	н300У	8.62	—	—
н300У	н299У	1.67	—	—
н299У	н298У	9.84	—	—
н298У	н297У	10.66	—	—
н297У	н296У	5.12	—	—
н296У	н295У	3.11	—	—
н295У	н294У	12.45	—	—
н294У	н293У	7.87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044106:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Весенняя, дом 7, квартала 1.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{866} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:17 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	429016.12	4224384.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н457У	—	—	429019.00	4224389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н452У	—	—	429026.23	4224400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н465У	—	—	429021.38	4224403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н466У	—	—	429021.43	4224403.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н467У	—	—	429016.58	4224406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н468У	—	—	429006.03	4224411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н469У	—	—	429000.96	4224414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470У	—	—	428991.11	4224395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н471У	—	—	428991.45	4224395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н472У	—	—	428987.34	4224386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н473У	—	—	429011.16	4224375.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н474У	—	—	429014.49	4224383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н464У	—	—	429016.12	4224384.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н457У	5.97	—	—
н457У	н452У	13.34	—	—
н452У	н465У	5.63	—	—
н465У	н466У	0.20	—	—
н466У	н467У	5.46	—	—
н467У	н468У	11.89	—	—
н468У	н469У	5.58	—	—
н469У	н470У	21.04	—	—
н470У	н471У	0.43	—	—
н471У	н472У	10.07	—	—
н472У	н473У	26.19	—	—
н473У	н474У	8.87	—	—
н474У	н464У	1.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044106:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Весенняя, дом №10, квартира № 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	336

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:18

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:18

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044106:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новосибирская область, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Южная, дом №3, квартира №1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:20 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	428923.64	4224375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	428925.47	4224378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	428927.15	4224381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	428931.86	4224392.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	428933.07	4224394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н381У	—	—	428924.62	4224399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	428907.96	4224408.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	428896.48	4224415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	428891.01	4224418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н384У	—	—	428884.65	4224407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	428882.19	4224403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н386У	—	—	428879.92	4224399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	428874.32	4224387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	428917.73	4224365.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н382У	—	—	428923.64	4224375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:20

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
н382У	н383У	3.23	—	—
н383У	н275У	3.39	—	—
н275У	н274У	12.02	—	—
н274У	н273У	2.76	—	—
н273У	н381У	9.80	—	—
н381У	н380У	19.11	—	—
н380У	н379У	13.35	—	—
н379У	н378У	6.32	—	—
н378У	н384У	13.09	—	—
н384У	н385У	4.81	—	—
н385У	н386У	4.74	—	—
н386У	н387У	13.14	—	—
н387У	н388У	48.66	—	—
н388У	н382У	11.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044106:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Южная, дом № 12, квартира № 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1696±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:53 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	428981.69	4224514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	428988.28	4224527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	428993.11	4224537.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	428965.98	4224550.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод определения границ (определений)	Точность, м	Формула
н355У	—	—	428952.15	4224527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	428979.76	4224510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	428981.69	4224514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:53

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
н328У	н334У	14.41	—	—
н334У	н339У	11.41	—	—
н339У	н354У	30.10	—	—
н354У	н355У	27.16	—	—
н355У	н329У	32.18	—	—
н329У	н328У	4.19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044106:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Новосибирская обл, р-н Искитимский, ст Евсино, ул Южная, 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1100

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:2 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1299У	—	—	430804.16	4224610.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1300У	—	—	430784.21	4224648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1301У	—	—	430772.85	4224670.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1302У	—	—	430767.61	4224680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1303У	—	—	430763.60	4224687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1304У	—	—	430755.71	4224683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1305У	—	—	430753.95	4224684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1295У	—	—	430738.30	4224676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1294У	—	—	430740.60	4224672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1293У	—	—	430745.75	4224663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1292У	—	—	430752.97	4224649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1291У	—	—	430757.56	4224641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1306У	—	—	430780.22	4224596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1299У	—	—	430804.16	4224610.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:2

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
н1299У	н1300У	42.49	—	—
н1300У	н1301У	24.50	—	—
н1301У	н1302У	11.26	—	—
н1302У	н1303У	8.31	—	—
н1303У	н1304У	8.86	—	—
н1304У	н1305У	1.92	—	—
н1305У	н1295У	17.43	—	—
н1295У	н1294У	4.67	—	—
н1294У	н1293У	9.91	—	—
н1293У	н1292У	15.80	—	—
н1292У	н1291У	9.81	—	—
н1291У	н1306У	50.40	—	—
н1306У	н1299У	28.12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Кирова, дом 2в.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2423±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1659} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1659
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	764
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:3 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	—	—	430773.30	4224609.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1291У	—	—	430757.56	4224641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1292У	—	—	430752.97	4224649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1293У	—	—	430745.75	4224663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1294У	—	—	430740.60	4224672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1295У	—	—	430738.30	4224676.32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1296У	—	—	430737.31	4224677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1297У	—	—	430734.20	4224675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1298У	—	—	430735.20	4224674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1289У	—	—	430706.94	4224660.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1288У	—	—	430748.51	4224597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1290У	—	—	430773.30	4224609.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1290У	н1291У	35.03	—	—
н1291У	н1292У	9.81	—	—
н1292У	н1293У	15.80	—	—
н1293У	н1294У	9.91	—	—
н1294У	н1295У	4.67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1278У	—	—	430720.35	4224577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1288У	—	—	430748.51	4224597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1289У	—	—	430706.94	4224660.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1282У	—	—	430676.26	4224644.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1281У	—	—	430688.27	4224625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1280У	—	—	430691.27	4224619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1279У	—	—	430705.11	4224599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1278У	—	—	430720.35	4224577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:4

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1278У	н1288У	34.38	—	—
н1288У	н1289У	75.66	—	—
н1289У	н1282У	34.85	—	—
н1282У	н1281У	22.55	—	—
н1281У	н1280У	6.56	—	—
н1280У	н1279У	23.81	—	—
н1279У	н1278У	26.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Кирова, дом 2а.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2722±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1975} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1975
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	747
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:5 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1278У	—	—	430720.35	4224577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1279У	—	—	430705.11	4224599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1280У	—	—	430691.27	4224619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1281У	—	—	430688.27	4224625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1282У	—	—	430676.26	4224644.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1283У	—	—	430658.68	4224634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1284У	—	—	430669.35	4224618.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Код участка	Метод измерений (определений)	Доля владения	Расчет площади
н1285У	—	—	430676.50	4224609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1286У	—	—	430692.93	4224589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1287У	—	—	430710.40	4224568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1278У	—	—	430720.35	4224577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:5

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
н1278У	н1279У	26.86	—	—
н1279У	н1280У	23.81	—	—
н1280У	н1281У	6.56	—	—
н1281У	н1282У	22.55	—	—
н1282У	н1283У	19.94	—	—
н1283У	н1284У	19.53	—	—
н1284У	н1285У	11.77	—	—
н1285У	н1286У	25.61	—	—
н1286У	н1287У	27.39	—	—
н1287У	н1278У	13.70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:5

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Кирова, дом 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1406±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2065} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2065
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-659
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:12 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	430630.69	4224507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1253У	—	—	430649.26	4224517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1254У	—	—	430617.89	4224556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1255У	—	—	430603.24	4224575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1256У	—	—	430598.70	4224572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1257У	—	—	430582.94	4224595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1258У	—	—	430567.86	4224587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1259У	—	—	430569.29	4224585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1260У	—	—	430573.79	4224577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1261У	—	—	430578.13	4224572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1262У	—	—	430578.79	4224572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1263У	—	—	430581.07	4224568.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1264У	—	—	430585.04	4224564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1265У	—	—	430587.64	4224567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1266У	—	—	430594.37	4224560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1267У	—	—	430624.72	4224516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1252У	—	—	430630.69	4224507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1252У	н1253У	21.43	—	—
н1253У	н1254У	49.52	—	—
н1254У	н1255У	23.87	—	—
н1255У	н1256У	5.40	—	—
н1256У	н1257У	28.07	—	—
н1257У	н1258У	16.93	—	—
н1258У	н1259У	2.98	—	—
н1259У	н1260У	8.65	—	—
н1260У	н1261У	7.00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	—	—	430681.71	4224526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1535У	—	—	430674.28	4224536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1532У	—	—	430663.21	4224550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1533У	—	—	430637.77	4224532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1253У	—	—	430649.26	4224517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1536У	—	—	430658.77	4224504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1534У	—	—	430681.71	4224526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:14

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
н1534У	н1535У	12.41	—	—
н1535У	н1532У	18.30	—	—
н1532У	н1533У	31.50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1533У	н1253У	18.14	—	—
н1253У	н1536У	16.73	—	—
н1536У	н1534У	31.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Кирова, дом 16.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1579
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:21

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1423У	—	—	430421.57	4224415.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1421У	—	—	430396.24	4224461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1424У	—	—	430379.13	4224494.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1425У	—	—	430349.23	4224480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1426У	—	—	430354.24	4224470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1427У	—	—	430363.79	4224448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1428У	—	—	430387.02	4224402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1423У	—	—	430421.57	4224415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1423У	н1421У	52.71	—	—
н1421У	н1424У	37.61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1502У	—	—	430396.01	4224333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1503У	—	—	430404.55	4224336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1504У	—	—	430397.73	4224355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1505У	—	—	430356.59	4224342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1506У	—	—	430364.01	4224322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1502У	—	—	430396.01	4224333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:24

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
н1502У	н1503У	8.99	—	—
н1503У	н1504У	20.96	—	—
н1504У	н1505У	43.30	—	—
н1505У	н1506У	20.74	—	—
н1506У	н1502У	33.60	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Кирова, дом 36-2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1906} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1906
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1010
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:26 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1467У	—	—	430266.84	4224325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1468У	—	—	430282.13	4224381.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1465У	—	—	430251.48	4224389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1464У	—	—	430246.99	4224391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1469У	—	—	430240.90	4224358.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1470У	—	—	430237.29	4224333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1471У	—	—	430239.26	4224332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1472У	—	—	430259.15	4224326.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1467У	—	—	430266.84	4224325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:26

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
н1467У	н1468У	58.38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1468У	н1465У	31.79	—	—
н1465У	н1464У	4.71	—	—
н1464У	н1469У	33.10	—	—
н1469У	н1470У	26.05	—	—
н1470У	н1471У	2.05	—	—
н1471У	н1472У	20.63	—	—
н1472У	н1467У	7.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Тракторная, дом 44.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2983} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2983
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-997
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:35
Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:35

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Тракторная, дом 46.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:41 Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:41

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Северная, дом 226.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	— \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:46 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1454У	—	—	430296.21	4224411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1452У	—	—	430297.80	4224412.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1451У	—	—	430296.79	4224413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1455У	—	—	430293.21	4224419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1449У	—	—	430292.47	4224419.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1448У	—	—	430290.60	4224418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1447У	—	—	430287.60	4224425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1446У	—	—	430280.66	4224433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1444У	—	—	430278.83	4224437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1443У	—	—	430276.18	4224442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1442У	—	—	430274.57	4224445.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1456У	—	—	430252.26	4224436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1457У	—	—	430249.72	4224426.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1458У	—	—	430253.88	4224424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1459У	—	—	430256.94	4224423.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1460У	—	—	430277.14	4224418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1461У	—	—	430290.80	4224414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1454У	—	—	430296.21	4224411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:46

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
н1454У	н1452У	1.82	—	—
н1452У	н1451У	1.17	—	—
н1451У	н1455У	7.70	—	—
н1455У	н1449У	0.82	—	—
н1449У	н1448У	2.05	—	—
н1448У	н1447У	7.43	—	—
н1447У	н1446У	10.75	—	—
н1446У	н1444У	3.84	—	—
н1444У	н1443У	6.46	—	—
н1443У	н1442У	3.17	—	—
н1442У	н1456У	24.28	—	—
н1456У	н1457У	10.16	—	—
н1457У	н1458У	4.44	—	—
н1458У	н1459У	3.18	—	—
н1459У	н1460У	20.98	—	—
н1460У	н1461У	14.19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1461У	н1454У	6.08	—	—
--------	--------	------	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044108:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Кирова, дом 36, квартира 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{685} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	430093.33	4224290.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н637У	—	—	430096.42	4224298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н636У	—	—	430100.51	4224311.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н635У	—	—	430102.23	4224317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н634У	—	—	430102.52	4224319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н633У	—	—	430103.75	4224322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н646У	—	—	430104.95	4224325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н647У	—	—	430094.59	4224329.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н648У	—	—	430092.17	4224330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н649У	—	—	430079.69	4224300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н650У	—	—	430080.26	4224299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н651У	—	—	430079.19	4224297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н652У	—	—	430077.15	4224293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н653У	—	—	430075.52	4224290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н654У	—	—	430070.63	4224280.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н655У	—	—	430066.23	4224271.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н642У	—	—	430081.18	4224264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н641У	—	—	430082.71	4224268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н640У	—	—	430088.56	4224280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н639У	—	—	430090.67	4224285.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н638У	—	—	430093.33	4224290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н637У	8.18	—	—
н637У	н636У	13.93	—	—
н636У	н635У	5.94	—	—
н635У	н634У	2.28	—	—
н634У	н633У	2.99	—	—
н633У	н646У	2.93	—	—
н646У	н647У	11.45	—	—
н647У	н648У	2.63	—	—
н648У	н649У	32.99	—	—
н649У	н650У	1.06	—	—
н650У	н651У	2.62	—	—
н651У	н652У	4.41	—	—
н652У	н653У	2.91	—	—
н653У	н654У	11.49	—	—
н654У	н655У	9.93	—	—
н655У	н642У	16.40	—	—
н642У	н641У	3.69	—	—
н641У	н640У	13.27	—	—
н640У	н639У	5.76	—	—
н639У	н638У	6.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044109:4

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Октябрьская, дом 16-1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1021
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:15

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:15

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
—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044109:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Ленина, дом 11.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:17 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	430042.43	4224455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	430058.92	4224487.63	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н230У	—	—	430042.25	4224497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	430039.24	4224493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н512У	—	—	430035.10	4224485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н513У	—	—	430025.33	4224468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н514У	—	—	430014.98	4224447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н515У	—	—	430014.67	4224447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	430033.47	4224439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н516У	—	—	430035.26	4224442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	430042.43	4224455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	36.18	—	—
н229У	н230У	19.58	—	—
н230У	н231У	5.34	—	—
н231У	н512У	9.23	—	—
н512У	н513У	19.37	—	—
н513У	н514У	23.00	—	—
н514У	н515У	0.64	—	—
н515У	н215У	20.30	—	—
н215У	н516У	3.07	—	—
н516У	н228У	15.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044110:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Ленина, дом 5, квартира 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	565
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:19 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	429963.57	4224498.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	429985.36	4224531.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н518У	—	—	429955.73	4224549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н519У	—	—	429944.39	4224530.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н520У	—	—	429947.27	4224515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н521У	—	—	429945.52	4224505.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н517У	—	—	429963.57	4224498.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:19

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
н517У	н191У	40.12	—	—
н191У	н518У	34.72	—	—
н518У	н519У	22.34	—	—
н519У	н520У	15.87	—	—
н520У	н521У	9.28	—	—
н521У	н517У	19.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044110:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Ленина, дом 1.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1043} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1043
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:000000:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:044101:6							
н1568У	—	—	430199.89	4224098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1569У	—	—	430198.05	4224100.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1570У	—	—	430194.98	4224095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1571У	—	—	430196.83	4224094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1568У	—	—	430199.89	4224098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044101:7							
н1564У	—	—	430222.38	4224128.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1565У	—	—	430224.58	4224128.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1566У	—	—	430224.56	4224130.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1567У	—	—	430222.36	4224130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1564У	—	—	430222.38	4224128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044101:8							
н1560У	—	—	430262.14	4224174.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1561У	—	—	430262.13	4224176.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1562У	—	—	430259.93	4224176.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1563У	—	—	430259.94	4224174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1560У	—	—	430262.14	4224174.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
54:07:044101:9							
н1556У	—	—	430281.72	4224197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1557У	—	—	430282.69	4224199.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1558У	—	—	430276.94	4224202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1559У	—	—	430275.97	4224200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1556У	—	—	430281.72	4224197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044101:10							
н1552У	—	—	430316.94	4224224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1553У	—	—	430319.14	4224224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1554У	—	—	430319.13	4224227.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1555У	—	—	430316.93	4224227.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1552У	—	—	430316.94	4224224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044101:11							
н1548У	—	—	430301.73	4224243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1549У	—	—	430301.20	4224245.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1550У	—	—	430291.70	4224243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1551У	—	—	430292.23	4224241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1548У	—	—	430301.73	4224243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044101:12							
н1544У	—	—	430239.47	4224264.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1545У	—	—	430239.46	4224266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1546У	—	—	430237.26	4224266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1547У	—	—	430237.27	4224264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1544У	—	—	430239.47	4224264.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044101:13							
н1540У	—	—	430201.66	4224280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1541У	—	—	430201.65	4224282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1542У	—	—	430199.45	4224282.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1543У	—	—	430199.46	4224280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1540У	—	—	430201.66	4224280.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
54:07:044109:26							
н576У	—	—	430155.31	4224296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
525	430155.83	4224296.82	—	—	—	0.10	—
524	430157.51	4224296.82	—	—	—	0.10	—
н577У	—	—	430157.49	4224299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н578У	—	—	430156.46	4224299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н579У	—	—	430155.29	4224299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н576У	—	—	430155.31	4224296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044109:27							
531	430109.73	4224313.53	—	—	—	0.10	—
н580У	—	—	430111.93	4224313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н581У	—	—	430111.92	4224315.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н582У	—	—	430109.72	4224315.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
531	430109.73	4224313.53	—	—	—	0.10	—
54:07:044109:28							
н583У	—	—	430068.85	4224329.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н584У	—	—	430068.84	4224331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н585У	—	—	430066.64	4224331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н586У	—	—	430066.65	4224329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н583У	—	—	430068.85	4224329.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044109:29							
н587У	—	—	430016.44	4224347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н588У	—	—	430018.64	4224347.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н589У	—	—	430018.63	4224350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н590У	—	—	430016.43	4224350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н587У	—	—	430016.44	4224347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044110:11							
н169У	—	—	429994.30	4224356.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	429995.09	4224358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	429988.66	4224360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	429987.88	4224358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н169У	—	—	429994.30	4224356.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044110:12							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н173У	—	—	429924.55	4224463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	429924.68	4224470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	429922.48	4224470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	429922.35	4224463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	429924.55	4224463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044110:13							
н177У	—	—	429904.59	4224472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	429906.79	4224472.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	429906.78	4224474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	429904.58	4224474.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н177У	—	—	429904.59	4224472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044110:14							
н181У	—	—	429856.92	4224483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	429859.12	4224483.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	429859.10	4224485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	429856.90	4224485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	429856.92	4224483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54:07:044101:6				
н1568У	н1569У	2.19	—	—
н1569У	н1570У	5.66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н1570У	н1571У	2.20	—	—
н1571У	н1568У	5.65	—	—
54:07:044101:7				
н1564У	н1565У	2.20	—	—
н1565У	н1566У	2.20	—	—
н1566У	н1567У	2.20	—	—
н1567У	н1564У	2.20	—	—
54:07:044101:8				
н1560У	н1561У	2.20	—	—
н1561У	н1562У	2.20	—	—
н1562У	н1563У	2.20	—	—
н1563У	н1560У	2.20	—	—
54:07:044101:9				
н1556У	н1557У	2.22	—	—
н1557У	н1558У	6.39	—	—
н1558У	н1559У	2.21	—	—
н1559У	н1556У	6.40	—	—
54:07:044101:10				
н1552У	н1553У	2.20	—	—
н1553У	н1554У	2.20	—	—
н1554У	н1555У	2.20	—	—
н1555У	н1552У	2.20	—	—
54:07:044101:11				
н1548У	н1549У	2.20	—	—
н1549У	н1550У	9.79	—	—
н1550У	н1551У	2.19	—	—
н1551У	н1548У	9.79	—	—
54:07:044101:12				
н1544У	н1545У	2.20	—	—
н1545У	н1546У	2.20	—	—
н1546У	н1547У	2.21	—	—
н1547У	н1544У	2.20	—	—
54:07:044101:13				
н1540У	н1541У	2.19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1541У	н1542У	2.20	—	—
н1542У	н1543У	2.19	—	—
н1543У	н1540У	2.20	—	—
54:07:044109:26				
н576У	525	0.52	—	—
525	524	1.68	—	—
524	н577У	2.20	—	—
н577У	н578У	1.03	—	—
н578У	н579У	1.17	—	—
н579У	н576У	2.20	—	—
54:07:044109:27				
531	н580У	2.20	—	—
н580У	н581У	2.20	—	—
н581У	н582У	2.20	—	—
н582У	531	2.20	—	—
54:07:044109:28				
н583У	н584У	2.20	—	—
н584У	н585У	2.20	—	—
н585У	н586У	2.21	—	—
н586У	н583У	2.20	—	—
54:07:044109:29				
н587У	н588У	2.20	—	—
н588У	н589У	2.21	—	—
н589У	н590У	2.20	—	—
н590У	н587У	2.20	—	—
54:07:044110:11				
н169У	н170У	2.20	—	—
н170У	н171У	6.89	—	—
н171У	н172У	2.20	—	—
н172У	н169У	6.88	—	—
54:07:044110:12				
н173У	н174У	7.24	—	—
н174У	н175У	2.20	—	—
н175У	н176У	7.22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н176У	н173У	2.20	—	—
54:07:044110:13				
н177У	н178У	2.20	—	—
н178У	н179У	2.20	—	—
н179У	н180У	2.20	—	—
н180У	н177У	2.20	—	—
54:07:044110:14				
н181У	н182У	2.20	—	—
н182У	н183У	2.20	—	—
н183У	н184У	2.20	—	—
н184У	н181У	2.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132±— 54:07:044101:6 – 12.43±1.21; 54:07:044101:7 – 4.83±0.78; 54:07:044101:8 – 4.84±0.78; 54:07:044101:9 – 14.19±1.31; 54:07:044101:10 – 4.83±0.78; 54:07:044101:11 – 21.52±1.64; 54:07:044101:12 – 4.85±0.78; 54:07:044101:13 – 4.83±0.78; 54:07:044109:26 – 4.83±0.78; 54:07:044109:27 – 4.83±0.78; 54:07:044109:28 – 4.85±0.78; 54:07:044109:29 – 4.86±0.78; 54:07:044110:11 – 15.13±1.36; 54:07:044110:12 – 15.91±1.40; 54:07:044110:13 – 4.83±0.78; 54:07:044110:14 – 4.83±0.78
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	— 54:07:044101:6 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12,00} = 1,21$; 54:07:044101:7 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		54:07:044101:8 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044101:9 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14,00} = 1,31$; 54:07:044101:10 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044101:11 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22,00} = 1,64$; 54:07:044101:12 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044101:13 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044109:26 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044109:27 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044109:28 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044109:29 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044110:11 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15,00} = 1,36$; 54:07:044110:12 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{16,00} = 1,40$; 54:07:044110:13 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044110:14 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:41

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:044102:38							
1205	430040.74	4224059.52	—	—	—	0.30	—
1206	430040.73	4224061.72	—	—	—	0.30	—
1207	430038.53	4224061.70	—	—	—	0.30	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1208	430038.54	4224059.50	—	—	—	0.30	—
1205	430040.74	4224059.52	—	—	—	0.30	—
54:07:044102:39							
1209	430066.78	4224121.25	—	—	—	0.30	—
1210	430064.72	4224122.04	—	—	—	0.30	—
1211	430062.24	4224115.54	—	—	—	0.30	—
1212	430064.30	4224114.75	—	—	—	0.30	—
1209	430066.78	4224121.25	—	—	—	0.30	—
54:07:044103:18							
н151У	—	—	429749.61	4224216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	429751.81	4224216.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	429751.80	4224218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	429749.60	4224218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	429749.61	4224216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044103:19							
н155У	—	—	429763.85	4224268.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	429770.53	4224271.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н157У	—	—	429769.52	4224273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	429762.84	4224270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	429763.85	4224268.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:33							
н868У	—	—	429737.22	4224281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н869У	—	—	429739.42	4224281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н870У	—	—	429739.41	4224283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н871У	—	—	429737.21	4224283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н868У	—	—	429737.22	4224281.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)		
54:07:044104:34									
н872У	—	—	429719.85	4224288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н873У	—	—	429712.34	4224290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н874У	—	—	429711.75	4224288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н875У	—	—	429719.26	4224286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н872У	—	—	429719.85	4224288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
54:07:044104:35									
н876У	—	—	429674.00	4224284.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н877У	—	—	429681.34	4224285.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н878У	—	—	429681.19	4224287.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н879У	—	—	429673.85	4224286.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н876У	—	—	429674.00	4224284.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:37							
н880У	—	—	429618.07	4224130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н881У	—	—	429620.27	4224130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н882У	—	—	429620.26	4224132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н883У	—	—	429618.06	4224132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н880У	—	—	429618.07	4224130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:38							
н884У	—	—	429547.40	4224144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н885У	—	—	429549.60	4224144.61	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н886У	—	—	429549.58	4224146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н887У	—	—	429547.38	4224146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н884У	—	—	429547.40	4224144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:39							
н888У	—	—	429488.78	4224156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н889У	—	—	429488.76	4224159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н890У	—	—	429486.56	4224159.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н891У	—	—	429486.58	4224156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н888У	—	—	429488.78	4224156.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)		
54:07:044104:40									
н892У	—	—	429423.71	4224169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н893У	—	—	429425.91	4224169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н894У	—	—	429425.90	4224172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н895У	—	—	429423.70	4224172.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н892У	—	—	429423.71	4224169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
54:07:044104:41									
н896У	—	—	429366.51	4224181.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н897У	—	—	429368.71	4224181.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н898У	—	—	429368.70	4224183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н899У	—	—	429366.50	4224183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н896У	—	—	429366.51	4224181.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:42							
н900У	—	—	429317.26	4224191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н901У	—	—	429319.46	4224191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н902У	—	—	429319.44	4224193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н903У	—	—	429317.24	4224193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н900У	—	—	429317.26	4224191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:43							
н904У	—	—	429268.25	4224201.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н905У	—	—	429269.43	4224208.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н906У	—	—	429267.27	4224208.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н907У	—	—	429266.08	4224201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н904У	—	—	429268.25	4224201.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:44							
н908У	—	—	429183.97	4224227.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н909У	—	—	429186.17	4224227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н910У	—	—	429186.15	4224229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н911У	—	—	429183.95	4224229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н908У	—	—	429183.97	4224227.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)		
54:07:044104:45									
н912У	—	—	429126.46	4224245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н913У	—	—	429128.66	4224245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н914У	—	—	429128.65	4224247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н915У	—	—	429126.45	4224247.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н912У	—	—	429126.46	4224245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
54:07:044104:46									
н916У	—	—	429057.06	4224267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н917У	—	—	429059.26	4224267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		
н918У	—	—	429059.25	4224269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н919У	—	—	429057.05	4224269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н916У	—	—	429057.06	4224267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:47							
н920У	—	—	429678.24	4224118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н921У	—	—	429678.23	4224120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н922У	—	—	429676.03	4224120.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н923У	—	—	429676.04	4224118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н920У	—	—	429678.24	4224118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:48							
н924У	—	—	429684.04	4224144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н925У	—	—	429684.03	4224146.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н926У	—	—	429681.83	4224146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н927У	—	—	429681.84	4224144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н924У	—	—	429684.04	4224144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044104:49							
н928У	—	—	429600.92	4224162.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н929У	—	—	429601.46	4224164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н930У	—	—	429596.07	4224165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н931У	—	—	429594.34	4224166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н932У	—	—	429593.79	4224164.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н933У	—	—	429595.38	4224163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н928У	—	—	429600.92	4224162.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044106:9							
н389У	—	—	428962.92	4224338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	428964.76	4224344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	428962.66	4224345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	428960.82	4224339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	428962.92	4224338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:41

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
54:07:044102:38				
1205	1206	2.20	—	—
1206	1207	2.20	—	—
1207	1208	2.20	—	—
1208	1205	2.20	—	—
54:07:044102:39				
1209	1210	2.21	—	—
1210	1211	6.96	—	—
1211	1212	2.21	—	—
1212	1209	6.96	—	—
54:07:044103:18				
н151У	н152У	2.20	—	—
н152У	н153У	2.20	—	—
н153У	н154У	2.20	—	—
н154У	н151У	2.20	—	—
54:07:044103:19				
н155У	н156У	7.52	—	—
н156У	н157У	2.21	—	—
н157У	н158У	7.52	—	—
н158У	н155У	2.21	—	—
54:07:044104:33				
н868У	н869У	2.20	—	—
н869У	н870У	2.19	—	—
н870У	н871У	2.20	—	—
н871У	н868У	2.20	—	—
54:07:044104:34				
н872У	н873У	7.79	—	—
н873У	н874У	2.20	—	—
н874У	н875У	7.79	—	—
н875У	н872У	2.21	—	—
54:07:044104:35				
н876У	н877У	7.36	—	—
н877У	н878У	2.20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н878У	н879У	7.36	—	—
н879У	н876У	2.20	—	—
54:07:044104:37				
н880У	н881У	2.20	—	—
н881У	н882У	2.20	—	—
н882У	н883У	2.20	—	—
н883У	н880У	2.21	—	—
54:07:044104:38				
н884У	н885У	2.20	—	—
н885У	н886У	2.19	—	—
н886У	н887У	2.20	—	—
н887У	н884У	2.21	—	—
54:07:044104:39				
н888У	н889У	2.20	—	—
н889У	н890У	2.20	—	—
н890У	н891У	2.20	—	—
н891У	н888У	2.20	—	—
54:07:044104:40				
н892У	н893У	2.20	—	—
н893У	н894У	2.19	—	—
н894У	н895У	2.20	—	—
н895У	н892У	2.19	—	—
54:07:044104:41				
н896У	н897У	2.20	—	—
н897У	н898У	2.21	—	—
н898У	н899У	2.20	—	—
н899У	н896У	2.21	—	—
54:07:044104:42				
н900У	н901У	2.20	—	—
н901У	н902У	2.21	—	—
н902У	н903У	2.20	—	—
н903У	н900У	2.20	—	—
54:07:044104:43				
н904У	н905У	6.81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н905У	н906У	2.19	—	—
н906У	н907У	6.80	—	—
н907У	н904У	2.21	—	—
54:07:044104:44				
н908У	н909У	2.20	—	—
н909У	н910У	2.19	—	—
н910У	н911У	2.20	—	—
н911У	н908У	2.19	—	—
54:07:044104:45				
н912У	н913У	2.20	—	—
н913У	н914У	2.20	—	—
н914У	н915У	2.20	—	—
н915У	н912У	2.20	—	—
54:07:044104:46				
н916У	н917У	2.20	—	—
н917У	н918У	2.21	—	—
н918У	н919У	2.20	—	—
н919У	н916У	2.21	—	—
54:07:044104:47				
н920У	н921У	2.20	—	—
н921У	н922У	2.20	—	—
н922У	н923У	2.21	—	—
н923У	н920У	2.20	—	—
54:07:044104:48				
н924У	н925У	2.20	—	—
н925У	н926У	2.20	—	—
н926У	н927У	2.20	—	—
н927У	н924У	2.20	—	—
54:07:044104:49				
н928У	н929У	2.18	—	—
н929У	н930У	5.57	—	—
н930У	н931У	1.79	—	—
н931У	н932У	2.18	—	—
н932У	н933У	1.64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н933У	н928У	5.72	—	—
54:07:044106:9				
н389У	н390У	6.08	—	—
н390У	н391У	2.20	—	—
н391У	н392У	6.09	—	—
н392У	н389У	2.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	178±— 54:07:044102:38 – 4.84±0.77; 54:07:044102:39 – 15.35±1.37; 54:07:044103:18 – 4.83±0.78; 54:07:044103:19 – 16.62±1.44; 54:07:044104:33 – 4.83±0.78; 54:07:044104:34 – 17.16±1.44; 54:07:044104:35 – 16.15±1.40; 54:07:044104:36 – —±—; 54:07:044104:37 – 4.84±0.78; 54:07:044104:38 – 4.85±0.78; 54:07:044104:39 – 4.83±0.78; 54:07:044104:40 – 4.83±0.78; 54:07:044104:41 – 4.86±0.78; 54:07:044104:42 – 4.85±0.78; 54:07:044104:43 – 14.98±1.36; 54:07:044104:44 – 4.83±0.78; 54:07:044104:45 – 4.83±0.78; 54:07:044104:46 – 4.86±0.78; 54:07:044104:47 – 4.85±0.78; 54:07:044104:48 – 4.83±0.78; 54:07:044104:49 – 16.09±1.40; 54:07:044106:9 – 13.40±1.26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	— 54:07:044102:38 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4,84} = 0,77$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		54:07:044102:39 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15,35} = 1,37$; 54:07:044103:18 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044103:19 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{17,00} = 1,44$; 54:07:044104:33 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:34 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{17,00} = 1,44$; 54:07:044104:35 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{16,00} = 1,40$; 54:07:044104:36 —; 54:07:044104:37 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:38 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:39 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:40 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:41 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:42 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:43 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15,00} = 1,36$; 54:07:044104:44 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:45 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:46 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:47 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:48 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5,00} = 0,78$; 54:07:044104:49 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{16,00} = 1,40$; 54:07:044106:9 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{13,00} = 1,26$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:000000:1256

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:000000:1256(1)							
915	429690.38	4224120.47	—	—	—	0.10	—
916	429691.00	4224122.39	—	—	—	0.10	—
917	429619.08	4224137.68	—	—	—	0.10	—
918	429593.92	4224142.54	—	—	—	0.10	—
919	429530.22	4224158.00	—	—	—	0.10	—
920	429363.19	4224198.96	—	—	—	0.10	—
921	429285.14	4224220.60	—	—	—	0.10	—
922	429144.76	4224262.78	—	—	—	0.10	—
923	429028.54	4224286.77	—	—	—	0.10	—
924	429019.76	4224289.17	—	—	—	0.10	—
925	429018.93	4224287.33	—	—	—	0.10	—
926	429028.07	4224284.82	—	—	—	0.10	—
927	429144.27	4224260.84	—	—	—	0.10	—
928	429284.58	4224218.67	—	—	—	0.10	—
929	429362.68	4224197.02	—	—	—	0.10	—
930	429529.75	4224156.06	—	—	—	0.10	—
931	429593.49	4224140.59	—	—	—	0.10	—
932	429618.68	4224135.72	—	—	—	0.10	—
915	429690.38	4224120.47	—	—	—	0.10	—
54:07:000000:1256(2)							
898	430076.45	4224049.59	—	—	—	0.10	—
899	430076.85	4224052.43	—	—	—	0.10	—
900	430148.58	4224041.57	—	—	—	0.10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

901	430155.55	4224079.97	—	—	—	0.10	—
902	430155.86	4224084.27	—	—	—	0.10	—
903	430155.46	4224089.15	—	—	—	0.10	—
904	430153.72	4224091.99	—	—	—	0.10	—
905	430151.53	4224091.26	—	—	—	0.10	—
906	430151.95	4224090.87	—	—	—	0.20	—
907	430151.56	4224089.16	—	—	—	0.10	—
908	430152.84	4224089.59	—	—	—	0.10	—
909	430153.51	4224088.51	—	—	—	0.10	—
910	430153.86	4224084.26	—	—	—	0.10	—
911	430153.56	4224080.22	—	—	—	0.10	—
912	430146.96	4224043.84	—	—	—	0.10	—
913	430075.15	4224054.71	—	—	—	0.10	—
914	430074.49	4224050.07	—	—	—	0.10	—
898	430076.45	4224049.59	—	—	—	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1256

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
54:07:000000:1256(1)				
915	916	2.02	—	—
916	917	73.53	—	—
917	918	25.63	—	—
918	919	65.55	—	—
919	920	171.98	—	—
920	921	80.99	—	—
921	922	146.58	—	—
922	923	118.67	—	—
923	924	9.10	—	—
924	925	2.02	—	—
925	926	9.48	—	—
926	927	118.65	—	—
927	928	146.51	—	—
928	929	81.05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

929	930	172.02	—	—
930	931	65.59	—	—
931	932	25.66	—	—
932	915	73.30	—	—
54:07:000000:1256(2)				
898	899	2.87	—	—
899	900	72.55	—	—
900	901	39.03	—	—
901	902	4.31	—	—
902	903	4.90	—	—
903	904	3.33	—	—
904	905	2.31	—	—
905	906	0.57	—	—
906	907	1.75	—	—
907	908	1.35	—	—
908	909	1.27	—	—
909	910	4.26	—	—
910	911	4.05	—	—
911	912	36.97	—	—
912	913	72.63	—	—
913	914	4.69	—	—
914	898	2.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1256

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640±— (1) – 1385.86±—; (2) – 254.18±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:000000:1269

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	429817.97	4224473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н569У	—	—	429821.14	4224479.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н570У	—	—	429819.24	4224480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н571У	—	—	429817.66	4224481.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н572У	—	—	429816.94	4224480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н573У	—	—	429815.40	4224477.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н574У	—	—	429814.34	4224477.61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н575У	—	—	429813.43	4224475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н568У	—	—	429817.97	4224473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1269

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
н568У	н569У	7.07	—	—
н569У	н570У	2.13	—	—
н570У	н571У	1.77	—	—
н571У	н572У	1.61	—	—
н572У	н573У	3.43	—	—
н573У	н574У	1.19	—	—
н574У	н575У	2.04	—	—
н575У	н568У	5.07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:000000:1272

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:000000:1272(1)							
898	430076.45	4224049.59	—	—	—	0.10	—
914	430074.49	4224050.07	—	—	—	0.10	—
967	430072.72	4224037.64	—	—	—	0.20	—
968	430046.18	4224037.93	—	—	—	0.20	—
969	430026.81	4224041.46	—	—	—	0.20	—
970	429937.92	4224063.02	—	—	—	0.20	—
971	429941.38	4224083.04	—	—	—	0.20	—
972	429878.72	4224096.27	—	—	—	0.20	—
973	429734.21	4224128.16	—	—	—	0.20	—
974	429731.07	4224113.89	—	—	—	0.20	—
975	429719.01	4224116.43	—	—	—	0.20	—
916	429691.00	4224122.39	—	—	—	0.10	—
915	429690.38	4224120.47	—	—	—	0.10	—
976	429718.59	4224114.47	—	—	—	0.20	—
977	429727.91	4224112.51	—	—	—	0.20	—
978	429727.93	4224112.61	—	—	—	0.20	—
979	429732.62	4224111.63	—	—	—	0.20	—
980	429735.73	4224125.77	—	—	—	0.20	—
981	429878.30	4224094.31	—	—	—	0.20	—
982	429939.08	4224081.49	—	—	—	0.20	—
983	429935.63	4224061.52	—	—	—	0.20	—
984	430026.39	4224039.51	—	—	—	0.20	—
985	430045.98	4224035.93	—	—	—	0.20	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

986	430074.45	4224035.62	—	—	—	0.20	—
898	430076.45	4224049.59	—	—	—	0.10	—
54:07:000000:1272(2)							
925	429018.93	4224287.33	—	—	—	0.10	—
924	429019.76	4224289.17	—	—	—	0.10	—
987	428992.11	4224296.75	—	—	—	0.20	—
988	428994.65	4224305.88	—	—	—	0.20	—
989	428969.72	4224315.86	—	—	—	0.20	—
990	428949.37	4224322.46	—	—	—	0.20	—
991	428881.20	4224342.59	—	—	—	0.20	—
992	428837.00	4224355.38	—	—	—	0.20	—
993	428775.31	4224373.41	—	—	—	0.20	—
994	428747.20	4224382.33	—	—	—	0.20	—
995	428701.20	4224405.22	—	—	—	0.20	—
996	428697.47	4224396.08	—	—	—	0.20	—
997	428609.02	4224426.42	—	—	—	0.20	—
998	428479.72	4224467.45	—	—	—	0.20	—
999	428412.25	4224481.24	—	—	—	0.20	—
1000	428375.89	4224489.05	—	—	—	0.20	—
1001	428331.90	4224502.14	—	—	—	0.20	—
1002	428336.63	4224521.69	—	—	—	0.20	—
1003	428243.06	4224550.61	—	—	—	0.20	—
1004	428071.96	4224599.94	—	—	—	0.20	—
1005	427993.93	4224623.83	—	—	—	0.20	—
1006	427979.69	4224628.83	—	—	—	0.20	—
1007	427979.09	4224626.92	—	—	—	0.20	—
1008	427993.30	4224621.93	—	—	—	0.20	—
1009	428071.39	4224598.02	—	—	—	0.20	—
1010	428242.49	4224548.69	—	—	—	0.20	—
1011	428334.25	4224520.34	—	—	—	0.20	—
1012	428329.51	4224500.76	—	—	—	0.20	—
1013	428375.39	4224487.11	—	—	—	0.20	—
1014	428411.84	4224479.28	—	—	—	0.20	—
1015	428479.22	4224465.51	—	—	—	0.20	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1016	428608.39	4224424.52	—	—	—	0.20	—
1017	428698.61	4224393.57	—	—	—	0.20	—
1018	428702.24	4224402.47	—	—	—	0.20	—
1019	428746.45	4224380.47	—	—	—	0.20	—
1020	428774.73	4224371.49	—	—	—	0.20	—
1021	428836.44	4224353.46	—	—	—	0.20	—
1022	428880.64	4224340.67	—	—	—	0.20	—
1023	428948.78	4224320.55	—	—	—	0.20	—
1024	428969.04	4224313.98	—	—	—	0.20	—
1025	428992.24	4224304.69	—	—	—	0.20	—
1026	428989.64	4224295.35	—	—	—	0.20	—
925	429018.93	4224287.33	—	—	—	0.10	—
54:07:000000:1272(3)							
943	426901.92	4225293.87	—	—	—	0.20	—
944	426902.61	4225299.96	—	—	—	0.20	—
945	426900.61	4225300.03	—	—	—	0.20	—
946	426899.93	4225294.09	—	—	—	0.20	—
943	426901.92	4225293.87	—	—	—	0.20	—
54:07:000000:1272(4)							
947	426904.03	4225312.32	—	—	—	0.20	—
948	426904.72	4225318.31	—	—	—	0.20	—
949	426902.73	4225318.55	—	—	—	0.20	—
950	426902.03	4225312.42	—	—	—	0.20	—
947	426904.03	4225312.32	—	—	—	0.20	—
54:07:000000:1272(5)							
933	427217.11	4224932.38	—	—	—	0.20	—
934	427219.29	4224933.24	—	—	—	0.20	—
935	427022.62	4225081.93	—	—	—	0.20	—
936	426881.78	4225090.75	—	—	—	0.20	—
937	426881.31	4225114.09	—	—	—	0.20	—
938	426881.96	4225119.74	—	—	—	0.20	—
939	426879.97	4225119.96	—	—	—	0.20	—
940	426879.31	4225114.18	—	—	—	0.20	—
941	426879.82	4225088.87	—	—	—	0.20	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

942	427021.89	4225079.97	—	—	—	0.20	—
933	427217.11	4224932.38	—	—	—	0.20	—
54:07:000000:1272(6)							
951	426901.89	4225376.38	—	—	—	0.20	—
952	426898.54	4225394.46	—	—	—	0.20	—
953	426879.24	4225400.46	—	—	—	0.20	—
954	426892.82	4225461.79	—	—	—	0.20	—
955	426903.08	4225492.28	—	—	—	0.20	—
956	426970.97	4225725.70	—	—	—	0.20	—
957	427020.06	4225891.98	—	—	—	0.20	—
958	426997.62	4225897.20	—	—	—	0.20	—
959	426996.99	4225895.30	—	—	—	0.20	—
960	427017.54	4225890.51	—	—	—	0.20	—
961	426969.05	4225726.26	—	—	—	0.20	—
962	426901.17	4225492.88	—	—	—	0.20	—
963	426890.85	4225462.20	—	—	—	0.20	—
964	426876.89	4225399.10	—	—	—	0.20	—
965	426896.79	4225392.91	—	—	—	0.20	—
966	426899.71	4225377.13	—	—	—	0.20	—
951	426901.89	4225376.38	—	—	—	0.20	—
54:07:000000:1272(7)							
1047	426424.43	4226701.33	—	—	—	0.20	—
1048	426424.94	4226703.29	—	—	—	0.20	—
1049	426396.11	4226715.35	—	—	—	0.20	—
1050	426292.55	4226749.59	—	—	—	0.20	—
1051	426211.05	4226774.98	—	—	—	0.20	—
1052	426119.62	4226804.62	—	—	—	0.20	—
1053	426085.60	4226815.32	—	—	—	0.20	—
1054	426013.92	4226837.27	—	—	—	0.20	—
1055	425950.52	4226855.22	—	—	—	0.20	—
1056	425931.62	4226860.98	—	—	—	0.20	—
1057	425915.71	4226866.48	—	—	—	0.20	—
1058	425900.26	4226866.90	—	—	—	0.20	—
1059	425881.32	4226867.96	—	—	—	0.20	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1060	425858.09	4226865.77	—	—	—	0.20	—
1061	425836.28	4226864.37	—	—	—	0.20	—
1062	425825.27	4226864.73	—	—	—	0.20	—
1063	425801.11	4226871.43	—	—	—	0.20	—
1064	425760.94	4226885.15	—	—	—	0.20	—
1065	425710.26	4226901.60	—	—	—	0.20	—
1066	425645.21	4226921.57	—	—	—	0.20	—
1067	425584.86	4226940.47	—	—	—	0.20	—
1068	425530.45	4226957.17	—	—	—	0.20	—
1069	425506.46	4226964.59	—	—	—	0.20	—
1070	425483.68	4226955.43	—	—	—	0.20	—
1071	425473.40	4226956.15	—	—	—	0.20	—
1072	425365.40	4226963.25	—	—	—	0.20	—
1073	425340.28	4226882.37	—	—	—	0.20	—
1074	425327.57	4226871.95	—	—	—	0.20	—
1075	425329.12	4226837.81	—	—	—	0.20	—
1076	425314.73	4226812.73	—	—	—	0.20	—
1077	425283.30	4226764.47	—	—	—	0.20	—
1078	425228.91	4226685.02	—	—	—	0.20	—
1079	425156.11	4226563.13	—	—	—	0.20	—
1080	425130.56	4226518.20	—	—	—	0.20	—
1081	425125.28	4226507.89	—	—	—	0.20	—
1082	425088.25	4226522.76	—	—	—	0.20	—
1083	425075.12	4226528.07	—	—	—	0.20	—
1084	425074.37	4226526.22	—	—	—	0.20	—
1085	425087.50	4226520.91	—	—	—	0.20	—
1086	425126.23	4226505.35	—	—	—	0.20	—
1087	425132.32	4226517.25	—	—	—	0.20	—
1088	425157.84	4226562.13	—	—	—	0.20	—
1089	425230.59	4226683.94	—	—	—	0.20	—
1090	425284.96	4226763.36	—	—	—	0.20	—
1091	425316.44	4226811.69	—	—	—	0.20	—
1092	425331.15	4226837.31	—	—	—	0.20	—
1093	425329.62	4226871.03	—	—	—	0.20	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1094	425342.02	4226881.21	—	—	—	0.20	—
1095	425366.85	4226961.15	—	—	—	0.20	—
1096	425473.27	4226954.15	—	—	—	0.20	—
1097	425484.00	4226953.41	—	—	—	0.20	—
1098	425506.55	4226962.47	—	—	—	0.20	—
1099	425529.86	4226955.26	—	—	—	0.20	—
1100	425584.27	4226938.56	—	—	—	0.20	—
1101	425644.62	4226919.66	—	—	—	0.20	—
1102	425709.66	4226899.69	—	—	—	0.20	—
1103	425760.30	4226883.25	—	—	—	0.20	—
1104	425800.52	4226869.52	—	—	—	0.20	—
1105	425824.97	4226862.74	—	—	—	0.20	—
1106	425836.32	4226862.37	—	—	—	0.20	—
1107	425858.25	4226863.78	—	—	—	0.20	—
1108	425881.36	4226865.95	—	—	—	0.20	—
1109	425900.17	4226864.90	—	—	—	0.20	—
1110	425915.35	4226864.49	—	—	—	0.20	—
1111	425931.01	4226859.07	—	—	—	0.20	—
1112	425949.96	4226853.30	—	—	—	0.20	—
1113	426013.36	4226835.35	—	—	—	0.20	—
1114	426085.01	4226813.41	—	—	—	0.20	—
1115	426119.02	4226802.71	—	—	—	0.20	—
1116	426210.45	4226773.07	—	—	—	0.20	—
1117	426291.94	4226747.69	—	—	—	0.20	—
1118	426395.41	4226713.47	—	—	—	0.20	—
1047	426424.43	4226701.33	—	—	—	0.20	—
54:07:000000:1272(8)							
1027	427976.11	4224627.97	—	—	—	0.20	—
1028	427976.70	4224629.88	—	—	—	0.20	—
1029	427940.78	4224642.49	—	—	—	0.20	—
1030	427870.17	4224667.28	—	—	—	0.20	—
1031	427719.81	4224718.01	—	—	—	0.20	—
1032	427640.54	4224745.93	—	—	—	0.20	—
1033	427501.18	4224795.00	—	—	—	0.20	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1034	427380.22	4224837.59	—	—	—	0.20	—
1035	427309.76	4224862.40	—	—	—	0.20	—
1036	427303.85	4224866.47	—	—	—	0.20	—
1037	427228.59	4224926.18	—	—	—	0.20	—
1038	427226.44	4224925.33	—	—	—	0.20	—
1039	427302.66	4224864.86	—	—	—	0.20	—
1040	427308.85	4224860.60	—	—	—	0.20	—
1041	427379.56	4224835.71	—	—	—	0.20	—
1042	427500.52	4224793.11	—	—	—	0.20	—
1043	427639.87	4224744.04	—	—	—	0.20	—
1044	427719.16	4224716.12	—	—	—	0.20	—
1045	427869.52	4224665.39	—	—	—	0.20	—
1046	427940.44	4224640.49	—	—	—	0.20	—
1027	427976.11	4224627.97	—	—	—	0.20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1272

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
54:07:000000:1272(1)				
898	914	2.02	—	—
914	967	12.56	—	—
967	968	26.54	—	—
968	969	19.69	—	—
969	970	91.47	—	—
970	971	20.32	—	—
971	972	64.04	—	—
972	973	147.99	—	—
973	974	14.61	—	—
974	975	12.32	—	—
975	916	28.64	—	—
916	915	2.02	—	—
915	976	28.84	—	—
976	977	9.52	—	—
977	978	0.10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

978	979	4.79	—	—
979	980	14.48	—	—
980	981	146.00	—	—
981	982	62.12	—	—
982	983	20.27	—	—
983	984	93.39	—	—
984	985	19.91	—	—
985	986	28.47	—	—
986	898	14.11	—	—
54:07:000000:1272(2)				
925	924	2.02	—	—
924	987	28.67	—	—
987	988	9.48	—	—
988	989	26.85	—	—
989	990	21.39	—	—
990	991	71.08	—	—
991	992	46.01	—	—
992	993	64.27	—	—
993	994	29.49	—	—
994	995	51.38	—	—
995	996	9.87	—	—
996	997	93.51	—	—
997	998	135.65	—	—
998	999	68.86	—	—
999	1000	37.19	—	—
1000	1001	45.90	—	—
1001	1002	20.11	—	—
1002	1003	97.94	—	—
1003	1004	178.07	—	—
1004	1005	81.61	—	—
1005	1006	15.09	—	—
1006	1007	2.00	—	—
1007	1008	15.06	—	—
1008	1009	81.67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1009	1010	178.07	—	—
1010	1011	96.04	—	—
1011	1012	20.15	—	—
1012	1013	47.87	—	—
1013	1014	37.28	—	—
1014	1015	68.77	—	—
1015	1016	135.52	—	—
1016	1017	95.38	—	—
1017	1018	9.61	—	—
1018	1019	49.38	—	—
1019	1020	29.67	—	—
1020	1021	64.29	—	—
1021	1022	46.01	—	—
1022	1023	71.05	—	—
1023	1024	21.30	—	—
1024	1025	24.99	—	—
1025	1026	9.70	—	—
1026	925	30.37	—	—
54:07:000000:1272(3)				
943	944	6.13	—	—
944	945	2.00	—	—
945	946	5.98	—	—
946	943	2.00	—	—
54:07:000000:1272(4)				
947	948	6.03	—	—
948	949	2.00	—	—
949	950	6.17	—	—
950	947	2.00	—	—
54:07:000000:1272(5)				
933	934	2.34	—	—
934	935	246.55	—	—
935	936	141.12	—	—
936	937	23.34	—	—
937	938	5.69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

938	939	2.00	—	—
939	940	5.82	—	—
940	941	25.32	—	—
941	942	142.35	—	—
942	933	244.73	—	—
54:07:000000:1272(6)				
951	952	18.39	—	—
952	953	20.21	—	—
953	954	62.82	—	—
954	955	32.17	—	—
955	956	243.09	—	—
956	957	173.37	—	—
957	958	23.04	—	—
958	959	2.00	—	—
959	960	21.10	—	—
960	961	171.26	—	—
961	962	243.05	—	—
962	963	32.37	—	—
963	964	64.63	—	—
964	965	20.84	—	—
965	966	16.05	—	—
966	951	2.31	—	—
54:07:000000:1272(7)				
1047	1048	2.03	—	—
1048	1049	31.25	—	—
1049	1050	109.07	—	—
1050	1051	85.36	—	—
1051	1052	96.11	—	—
1052	1053	35.66	—	—
1053	1054	74.97	—	—
1054	1055	65.89	—	—
1055	1056	19.76	—	—
1056	1057	16.83	—	—
1057	1058	15.46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1058	1059	18.97	—	—
1059	1060	23.33	—	—
1060	1061	21.85	—	—
1061	1062	11.02	—	—
1062	1063	25.07	—	—
1063	1064	42.45	—	—
1064	1065	53.28	—	—
1065	1066	68.05	—	—
1066	1067	63.24	—	—
1067	1068	56.92	—	—
1068	1069	25.11	—	—
1069	1070	24.55	—	—
1070	1071	10.31	—	—
1071	1072	108.23	—	—
1072	1073	84.69	—	—
1073	1074	16.44	—	—
1074	1075	34.18	—	—
1075	1076	28.92	—	—
1076	1077	57.59	—	—
1077	1078	96.28	—	—
1078	1079	141.98	—	—
1079	1080	51.69	—	—
1080	1081	11.58	—	—
1081	1082	39.90	—	—
1082	1083	14.16	—	—
1083	1084	2.00	—	—
1084	1085	14.16	—	—
1085	1086	41.74	—	—
1086	1087	13.37	—	—
1087	1088	51.63	—	—
1088	1089	141.88	—	—
1089	1090	96.25	—	—
1090	1091	57.68	—	—
1091	1092	29.54	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1092	1093	33.75	—	—
1093	1094	16.04	—	—
1094	1095	83.71	—	—
1095	1096	106.65	—	—
1096	1097	10.76	—	—
1097	1098	24.30	—	—
1098	1099	24.40	—	—
1099	1100	56.92	—	—
1100	1101	63.24	—	—
1101	1102	68.04	—	—
1102	1103	53.24	—	—
1103	1104	42.50	—	—
1104	1105	25.37	—	—
1105	1106	11.36	—	—
1106	1107	21.98	—	—
1107	1108	23.21	—	—
1108	1109	18.84	—	—
1109	1110	15.19	—	—
1110	1111	16.57	—	—
1111	1112	19.81	—	—
1112	1113	65.89	—	—
1113	1114	74.93	—	—
1114	1115	35.65	—	—
1115	1116	96.11	—	—
1116	1117	85.35	—	—
1117	1118	108.98	—	—
1118	1047	31.46	—	—
54:07:000000:1272(8)				
1027	1028	2.00	—	—
1028	1029	38.07	—	—
1029	1030	74.84	—	—
1030	1031	158.69	—	—
1031	1032	84.04	—	—
1032	1033	147.75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1033	1034	128.24	—	—
1034	1035	74.70	—	—
1035	1036	7.18	—	—
1036	1037	96.07	—	—
1037	1038	2.31	—	—
1038	1039	97.29	—	—
1039	1040	7.51	—	—
1040	1041	74.96	—	—
1041	1042	128.24	—	—
1042	1043	147.74	—	—
1043	1044	84.06	—	—
1044	1045	158.69	—	—
1045	1046	75.16	—	—
1046	1027	37.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10131±— (1) – 880.23±—; (2) – 2265.86±—; (3) – 12.10±—; (4) – 12.21±—; (5) – 835.44±—; (6) – 1143.03±—; (7) – 3361.25±—; (8) – 1620.90±—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —; (3) —; (4) —; (5) —; (6) —; (7) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(8) —
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1386

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:000000:1386

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 54:07:000000:1386

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044101:1

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	—	—	430276.52	4224082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1654У	—	—	430278.40	4224098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1655У	—	—	430213.12	4224122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1656У	—	—	430204.25	4224124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1657У	—	—	430193.08	4224126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1658У	—	—	430186.89	4224127.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1659У	—	—	430184.98	4224116.79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1660У	—	—	430187.81	4224116.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1661У	—	—	430187.23	4224112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1662У	—	—	430184.28	4224113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1589У	—	—	430183.11	4224107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1588У	—	—	430206.83	4224104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1587У	—	—	430206.85	4224103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1586У	—	—	430210.89	4224102.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1585У	—	—	430221.74	4224095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1584У	—	—	430238.37	4224091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1663У	—	—	430254.56	4224087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1664У	—	—	430264.97	4224085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1623У	—	—	430276.52	4224082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1623У	н1654У	16.49	—	—
н1654У	н1655У	69.37	—	—
н1655У	н1656У	9.05	—	—
н1656У	н1657У	11.34	—	—
н1657У	н1658У	6.29	—	—
н1658У	н1659У	10.67	—	—
н1659У	н1660У	2.86	—	—
н1660У	н1661У	3.81	—	—
н1661У	н1662У	3.01	—	—
н1662У	н1589У	5.90	—	—
н1589У	н1588У	23.92	—	—
н1588У	н1587У	0.90	—	—
н1587У	н1586У	4.21	—	—
н1586У	н1585У	12.80	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1585У	н1584У	17.15	—	—
н1584У	н1663У	16.65	—	—
н1663У	н1664У	10.68	—	—
н1664У	н1623У	11.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1899±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1665У	—	—	430306.01	4224192.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1666У	—	—	430311.15	4224221.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1667У	—	—	430293.47	4224227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1668У	—	—	430251.90	4224238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1669У	—	—	430229.58	4224245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1670У	—	—	430214.64	4224248.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1671У	—	—	430212.88	4224242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1672У	—	—	430206.16	4224218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1673У	—	—	430217.41	4224216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1674У	—	—	430231.75	4224213.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1675У	—	—	430238.23	4224212.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1676У	—	—	430243.02	4224210.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1677У	—	—	430271.81	4224203.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1678У	—	—	430282.44	4224200.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1679У	—	—	430295.03	4224195.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1665У	—	—	430306.01	4224192.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1665У	н1666У	30.04	—	—
н1666У	н1667У	18.57	—	—
н1667У	н1668У	43.11	—	—
н1668У	н1669У	23.36	—	—
н1669У	н1670У	15.23	—	—
н1670У	н1671У	6.13	—	—
н1671У	н1672У	24.71	—	—
н1672У	н1673У	11.48	—	—
н1673У	н1674У	14.62	—	—
н1674У	н1675У	6.67	—	—
н1675У	н1676У	5.12	—	—
н1676У	н1677У	29.63	—	—
н1677У	н1678У	10.91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1678У	н1679У	13.70	—	—
н1679У	н1665У	11.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3014±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2944} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	430185.89	4224054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1573У	—	—	430183.70	4224054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1574У	—	—	430183.06	4224048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1575У	—	—	430185.24	4224048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1572У	—	—	430185.89	4224054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:14

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
н1572У	н1573У	2.20	—	—
н1573У	н1574У	6.11	—	—
н1574У	н1575У	2.19	—	—
н1575У	н1572У	6.11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{13} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1576У	—	—	430194.70	4224071.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1577У	—	—	430196.07	4224078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1578У	—	—	430181.83	4224080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1579У	—	—	430180.96	4224074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1576У	—	—	430194.70	4224071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:26

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
н1576У	н1577У	6.56	—	—
н1577У	н1578У	14.50	—	—
н1578У	н1579У	6.62	—	—
н1579У	н1576У	13.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{133} = 4$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:39							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	430320.51	4224138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1652У	—	—	430330.01	4224184.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1653У	—	—	430304.49	4224187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1639У	—	—	430297.68	4224167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1638У	—	—	430292.35	4224140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1651У	—	—	430320.51	4224138.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:39

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
н1651У	н1652У	46.77	—	—
н1652У	н1653У	25.73	—	—
н1653У	н1639У	21.48	—	—
н1639У	н1638У	27.04	—	—
н1638У	н1651У	28.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1310±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:45

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:45

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1287} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:46

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1638У	—	—	430292.35	4224140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1639У	—	—	430297.68	4224167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1640У	—	—	430262.14	4224174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1560У	—	—	430262.14	4224174.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1563У	—	—	430259.94	4224174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1641У	—	—	430259.94	4224175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1642У	—	—	430238.06	4224180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1643У	—	—	430226.73	4224183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1644У	—	—	430216.76	4224185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1645У	—	—	430200.17	4224189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1646У	—	—	430198.23	4224181.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1628У	—	—	430195.25	4224163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1627У	—	—	430235.52	4224154.39	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1637У	—	—	430254.18	4224149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1638У	—	—	430292.35	4224140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1647У	—	—	430289.96	4224166.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1648У	—	—	430289.95	4224168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1649У	—	—	430287.75	4224168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1650У	—	—	430287.76	4224166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1647У	—	—	430289.96	4224166.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:46

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н1638У	н1639У	27.04	—	—
н1639У	н1640У	36.36	—	—
н1640У	н1560У	0.08	—	—
н1560У	н1563У	2.20	—	—
н1563У	н1641У	0.58	—	—
н1641У	н1642У	22.46	—	—
н1642У	н1643У	11.67	—	—
н1643У	н1644У	10.19	—	—
н1644У	н1645У	17.04	—	—
н1645У	н1646У	8.28	—	—
н1646У	н1628У	18.09	—	—
н1628У	н1627У	41.24	—	—
н1627У	н1637У	19.21	—	—
н1637У	н1638У	39.26	—	—
н1647У	н1648У	2.21	—	—
н1648У	н1649У	2.20	—	—
н1649У	н1650У	2.20	—	—
н1650У	н1647У	2.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2624±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1287} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044101:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	—	—	430265.51	4224049.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1605У	—	—	430265.80	4224053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1606У	—	—	430266.62	4224084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1607У	—	—	430241.26	4224090.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1582У	—	—	430239.52	4224090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1581У	—	—	430231.80	4224047.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1608У	—	—	430242.05	4224045.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1609У	—	—	430245.03	4224045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1610У	—	—	430265.12	4224042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1604У	—	—	430265.51	4224049.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
1814	—	—	430239.75	4224047.73	—	0.30	—
н1611У	—	—	430241.53	4224049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1612У	—	—	430239.34	4224052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1613У	—	—	430237.14	4224054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1614У	—	—	430235.37	4224053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
1855	—	—	430236.36	4224052.33	—	0.10	—
1814	—	—	430239.75	4224047.73	—	0.30	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1615У	—	—	430250.37	4224059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1616У	—	—	430254.57	4224063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1617У	—	—	430252.94	4224065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1618У	—	—	430248.74	4224060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1615У	—	—	430250.37	4224059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:47

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
н1604У	н1605У	4.55	—	—
н1605У	н1606У	30.90	—	—
н1606У	н1607У	26.02	—	—
н1607У	н1582У	1.79	—	—
н1582У	н1581У	44.36	—	—
н1581У	н1608У	10.39	—	—
н1608У	н1609У	3.00	—	—
н1609У	н1610У	20.28	—	—
н1610У	н1604У	6.82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1814	н1611У	2.21	—	—
н1611У	н1612У	3.68	—	—
н1612У	н1613У	3.69	—	—
н1613У	н1614У	2.20	—	—
н1614У	1855	1.65	—	—
1855	1814	5.71	—	—
н1615У	н1616У	6.28	—	—
н1616У	н1617У	2.19	—	—
н1617У	н1618У	6.27	—	—
н1618У	н1615У	2.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1313} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1619У	—	—	430280.86	4224043.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1620У	—	—	430281.29	4224061.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1621У	—	—	430282.43	4224081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1622У	—	—	430281.06	4224081.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1623У	—	—	430276.52	4224082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1624У	—	—	430266.62	4224084.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1605У	—	—	430265.80	4224053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1604У	—	—	430265.51	4224049.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1610У	—	—	430265.12	4224042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1619У	—	—	430280.86	4224043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1580У	—	—	430229.67	4224035.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1581У	—	—	430231.80	4224047.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1582У	—	—	430239.52	4224090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1583У	—	—	430239.38	4224091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1584У	—	—	430238.37	4224091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1585У	—	—	430221.74	4224095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1586У	—	—	430210.89	4224102.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1587У	—	—	430206.85	4224103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1588У	—	—	430206.83	4224104.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1589У	—	—	430183.11	4224107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1590У	—	—	430177.86	4224082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1591У	—	—	430184.43	4224081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1592У	—	—	430199.93	4224078.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1593У	—	—	430198.50	4224070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1594У	—	—	430182.92	4224072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1595У	—	—	430176.26	4224074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1596У	—	—	430168.63	4224034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1580У	—	—	430229.67	4224035.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1597У	—	—	430209.95	4224096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1598У	—	—	430208.40	4224097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1599У	—	—	430203.46	4224092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1600У	—	—	430205.01	4224091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1597У	—	—	430209.95	4224096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1601У	—	—	430200.56	4224057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1602У	—	—	430194.34	4224059.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
1857	430193.83	4224057.31	—	—	—	0.10	—
н1603У	—	—	430200.05	4224055.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1601У	—	—	430200.56	4224057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1572У	—	—	430185.89	4224054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1573У	—	—	430183.70	4224054.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1574У	—	—	430183.06	4224048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1575У	—	—	430185.24	4224048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1572У	—	—	430185.89	4224054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1568У	—	—	430199.89	4224098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1569У	—	—	430198.05	4224100.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1570У	—	—	430194.98	4224095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1571У	—	—	430196.83	4224094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1568У	—	—	430199.89	4224098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:50

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
н1580У	н1581У	11.67	—	—
н1581У	н1582У	44.36	—	—
н1582У	н1583У	0.19	—	—
н1583У	н1584У	1.04	—	—
н1584У	н1585У	17.15	—	—
н1585У	н1586У	12.80	—	—
н1586У	н1587У	4.21	—	—
н1587У	н1588У	0.90	—	—
н1588У	н1589У	23.92	—	—
н1589У	н1590У	25.75	—	—
н1590У	н1591У	6.67	—	—
н1591У	н1592У	15.72	—	—
н1592У	н1593У	8.49	—	—
н1593У	н1594У	15.83	—	—
н1594У	н1595У	6.76	—	—
н1595У	н1596У	39.82	—	—
н1596У	н1580У	61.05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1597У	н1598У	2.21	—	—
н1598У	н1599У	6.94	—	—
н1599У	н1600У	2.21	—	—
н1600У	н1597У	6.94	—	—
н1601У	н1602У	6.39	—	—
н1602У	1857	2.20	—	—
1857	н1603У	6.39	—	—
н1603У	н1601У	2.20	—	—
н1572У	н1573У	2.20	—	—
н1573У	н1574У	6.11	—	—
н1574У	н1575У	2.19	—	—
н1575У	н1572У	6.11	—	—
н1568У	н1569У	2.19	—	—
н1569У	н1570У	5.66	—	—
н1570У	н1571У	2.20	—	—
н1571У	н1568У	5.65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3675±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3718} = 21$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044101:52

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:52

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 54:07:044101:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2967} = 19$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044101:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1625У	—	—	430245.77	4224124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1626У	—	—	430253.49	4224150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1627У	—	—	430235.52	4224154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1628У	—	—	430195.25	4224163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1629У	—	—	430191.15	4224144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1630У	—	—	430190.72	4224142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1631У	—	—	430189.43	4224138.06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1632У	—	—	430222.37	4224130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1633У	—	—	430222.36	4224130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
1787	—	—	430224.56	4224130.68	—	0.30	—
н1634У	—	—	430224.57	4224129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1625У	—	—	430245.77	4224124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:53

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
н1625У	н1626У	26.61	—	—
н1626У	н1627У	18.50	—	—
н1627У	н1628У	41.24	—	—
н1628У	н1629У	19.47	—	—
н1629У	н1630У	1.91	—	—
н1630У	н1631У	4.51	—	—
н1631У	н1632У	33.88	—	—
н1632У	н1633У	0.52	—	—
н1633У	1787	2.20	—	—
1787	н1634У	1.06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1634У

н1625У

21.80

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1545±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1562} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	—	—	430280.86	4224113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1636У	—	—	430290.06	4224141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1637У	—	—	430254.18	4224149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1626У	—	—	430253.49	4224150.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
н1625У	—	—	430245.77	4224124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1635У	—	—	430280.86	4224113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:54

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
н1635У	н1636У	28.88	—	—
н1636У	н1637У	36.91	—	—
н1637У	н1626У	0.71	—	—
н1626У	н1625У	26.61	—	—
н1625У	н1635У	36.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044101:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:1

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:1

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{368} = 7$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:2

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:2

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	—	—	430033.18	4224114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1069У	—	—	430037.26	4224124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1070У	—	—	430048.29	4224156.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1071У	—	—	430036.64	4224159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1072У	—	—	430023.91	4224130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1073У	—	—	430018.79	4224119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1074У	—	—	430017.61	4224117.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1075У	—	—	430011.66	4224104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1076У	—	—	430004.96	4224090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1077У	—	—	430001.11	4224082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1078У	—	—	430009.38	4224078.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1079У	—	—	430010.80	4224081.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1080У	—	—	430016.39	4224078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1081У	—	—	430021.29	4224089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1082У	—	—	430032.42	4224115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1068У	—	—	430033.18	4224114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1069У	10.82	—	—
н1069У	н1070У	33.29	—	—
н1070У	н1071У	12.06	—	—
н1071У	н1072У	31.66	—	—
н1072У	н1073У	12.12	—	—
н1073У	н1074У	2.51	—	—
н1074У	н1075У	13.74	—	—
н1075У	н1076У	15.93	—	—
н1076У	н1077У	9.17	—	—
н1077У	н1078У	9.10	—	—
н1078У	н1079У	3.23	—	—
н1079У	н1080У	6.17	—	—
н1080У	н1081У	12.01	—	—
н1081У	н1082У	27.89	—	—
н1082У	н1068У	0.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1209±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1164} = 12$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:4

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:4

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	—	—	429983.14	4224223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1192У	—	—	429987.31	4224232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1191У	—	—	429984.77	4224233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1209У	—	—	429972.71	4224240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1208У	—	—	429976.43	4224247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1207У	—	—	429953.40	4224260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1210У	—	—	429945.91	4224244.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1211У	—	—	429951.39	4224242.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1212У	—	—	429961.97	4224236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1213У	—	—	429972.58	4224230.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1214У	—	—	429973.03	4224230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1215У	—	—	429972.21	4224229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1216У	—	—	429977.91	4224225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1217У	—	—	429980.09	4224224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1193У	—	—	429983.14	4224223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:5

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
н1193У	н1192У	9.86	—	—
н1192У	н1191У	2.91	—	—
н1191У	н1209У	13.62	—	—
н1209У	н1208У	8.52	—	—
н1208У	н1207У	26.18	—	—
н1207У	н1210У	17.30	—	—
н1210У	н1211У	6.03	—	—
н1211У	н1212У	11.92	—	—
н1212У	н1213У	12.13	—	—
н1213У	н1214У	0.59	—	—
н1214У	н1215У	1.51	—	—
н1215У	н1216У	6.95	—	—
н1216У	н1217У	2.35	—	—
н1217У	н1193У	3.15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{785} = 10$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	429945.35	4224129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1048У	—	—	429947.99	4224135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1049У	—	—	429951.81	4224144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1050У	—	—	429954.48	4224150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1051У	—	—	429942.17	4224155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1052У	—	—	429939.46	4224156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1053У	—	—	429937.53	4224157.43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1054У	—	—	429934.63	4224151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1055У	—	—	429934.84	4224150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1056У	—	—	429927.12	4224134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1057У	—	—	429921.42	4224122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1058У	—	—	429925.02	4224120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1059У	—	—	429929.48	4224119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1060У	—	—	429928.01	4224115.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1061У	—	—	429936.39	4224111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1062У	—	—	429941.02	4224120.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1047У	—	—	429945.35	4224129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	6.33	—	—
н1048У	н1049У	9.83	—	—
н1049У	н1050У	6.66	—	—
н1050У	н1051У	13.50	—	—
н1051У	н1052У	2.98	—	—
н1052У	н1053У	1.98	—	—
н1053У	н1054У	6.57	—	—
н1054У	н1055У	1.37	—	—
н1055У	н1056У	17.72	—	—
н1056У	н1057У	13.08	—	—
н1057У	н1058У	4.05	—	—
н1058У	н1059У	4.74	—	—
н1059У	н1060У	3.36	—	—
н1060У	н1061У	9.29	—	—
н1061У	н1062У	9.93	—	—
н1062У	н1047У	9.55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1237У	—	—	429984.50	4224155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1231У	—	—	429990.38	4224169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1236У	—	—	429969.76	4224178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1235У	—	—	429955.46	4224185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1234У	—	—	429939.99	4224193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1233У	—	—	429925.02	4224200.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1238У	—	—	429917.26	4224185.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1239У	—	—	429921.74	4224183.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1240У	—	—	429928.99	4224179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1241У	—	—	429948.60	4224170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1242У	—	—	429948.30	4224170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1243У	—	—	429962.75	4224163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1237У	—	—	429984.50	4224155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:7

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н1237У	н1231У	15.32	—	—
н1231У	н1236У	22.60	—	—
н1236У	н1235У	15.82	—	—
н1235У	н1234У	17.37	—	—
н1234У	н1233У	16.69	—	—
н1233У	н1238У	17.07	—	—
н1238У	н1239У	5.01	—	—
н1239У	н1240У	7.94	—	—
н1240У	н1241У	21.73	—	—
н1241У	н1242У	0.52	—	—
н1242У	н1243У	15.89	—	—
н1243У	н1237У	23.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1205} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	429990.38	4224169.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1171У	—	—	429992.19	4224173.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1170У	—	—	429994.17	4224183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1230У	—	—	429975.98	4224192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1229У	—	—	429967.87	4224196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1228У	—	—	429968.87	4224198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1227У	—	—	429960.61	4224202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1226У	—	—	429943.54	4224209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1225У	—	—	429936.81	4224213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1224У	—	—	429932.13	4224215.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1232У	—	—	429926.80	4224204.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1233У	—	—	429925.02	4224200.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1234У	—	—	429939.99	4224193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1235У	—	—	429955.46	4224185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1236У	—	—	429969.76	4224178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1231У	—	—	429990.38	4224169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231У	н1171У	4.71	—	—
н1171У	н1170У	10.16	—	—
н1170У	н1230У	20.31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:9

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:10

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:10

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
—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	430175.75	4224193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1130У	—	—	430180.26	4224214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1131У	—	—	430181.09	4224218.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1132У	—	—	430174.38	4224220.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1133У	—	—	430166.71	4224221.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1134У	—	—	430149.79	4224225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1135У	—	—	430144.89	4224226.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1136У	—	—	430106.12	4224233.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1137У	—	—	430100.01	4224208.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1138У	—	—	430100.10	4224208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1139У	—	—	430144.18	4224200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1140У	—	—	430158.90	4224197.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1129У	—	—	430175.75	4224193.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	21.10	—	—
н1130У	н1131У	4.27	—	—
н1131У	н1132У	6.88	—	—
н1132У	н1133У	7.84	—	—
н1133У	н1134У	17.28	—	—
н1134У	н1135У	5.00	—	—
н1135У	н1136У	39.33	—	—
н1136У	н1137У	25.31	—	—
н1137У	н1138У	0.09	—	—
н1138У	н1139У	44.86	—	—
н1139У	н1140У	14.91	—	—
н1140У	н1129У	17.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2015} = 16$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:12

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:12

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1963} = 16$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:13

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	—	—	430165.53	4224145.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1123У	—	—	430170.53	4224169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1124У	—	—	430152.93	4224172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1125У	—	—	430140.85	4224175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1126У	—	—	430130.63	4224177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1127У	—	—	430093.21	4224185.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1128У	—	—	430073.84	4224190.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1117У	—	—	430069.53	4224165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1116У	—	—	430117.77	4224153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1115У	—	—	430132.86	4224151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1114У	—	—	430141.02	4224150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1113У	—	—	430148.55	4224148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1112У	—	—	430152.15	4224148.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1111У	—	—	430165.53	4224145.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:13

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:15

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 54:07:044102:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{232} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	—	—	430000.56	4224231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1178У	—	—	429992.95	4224235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1177У	—	—	429995.57	4224240.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1176У	—	—	430002.51	4224254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1175У	—	—	430005.41	4224260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1174У	—	—	430008.67	4224267.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1173У	—	—	430010.64	4224270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1181У	—	—	430010.99	4224271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1182У	—	—	430005.32	4224274.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1183У	—	—	430004.06	4224274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1184У	—	—	430000.01	4224276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1185У	—	—	429999.46	4224275.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1186У	—	—	429996.05	4224277.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1187У	—	—	429992.73	4224271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1188У	—	—	429983.90	4224252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1189У	—	—	429991.75	4224248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1190У	—	—	429988.67	4224242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1191У	—	—	429984.77	4224233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1192У	—	—	429987.31	4224232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1193У	—	—	429983.14	4224223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1180У	—	—	429994.05	4224218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1179У	—	—	430000.56	4224231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1179У	н1178У	8.63	—	—
н1178У	н1177У	5.45	—	—
н1177У	н1176У	15.79	—	—
н1176У	н1175У	6.34	—	—
н1175У	н1174У	7.77	—	—
н1174У	н1173У	3.93	—	—
н1173У	н1181У	1.20	—	—
н1181У	н1182У	6.30	—	—
н1182У	н1183У	1.32	—	—
н1183У	н1184У	4.52	—	—
н1184У	н1185У	0.79	—	—
н1185У	н1186У	3.69	—	—
н1186У	н1187У	6.96	—	—
н1187У	н1188У	20.26	—	—
н1188У	н1189У	8.76	—	—
н1189У	н1190У	7.47	—	—
н1190У	н1191У	9.08	—	—
н1191У	н1192У	2.91	—	—
н1192У	н1193У	9.86	—	—
н1193У	н1180У	11.89	—	—
н1180У	н1179У	14.44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{747} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	430160.74	4224118.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1109У	—	—	430164.96	4224141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1110У	—	—	430165.77	4224145.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1111У	—	—	430165.53	4224145.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1112У	—	—	430152.15	4224148.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1113У	—	—	430148.55	4224148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1114У	—	—	430141.02	4224150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1115У	—	—	430132.86	4224151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1116У	—	—	430117.77	4224153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1117У	—	—	430069.53	4224165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1118У	—	—	430067.22	4224154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1119У	—	—	430064.67	4224142.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1120У	—	—	430071.65	4224140.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1121У	—	—	430074.35	4224138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1122У	—	—	430082.26	4224135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1106У	—	—	430112.73	4224127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1105У	—	—	430160.74	4224118.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1109У	22.79	—	—
н1109У	н1110У	4.11	—	—
н1110У	н1111У	0.31	—	—
н1111У	н1112У	13.69	—	—
н1112У	н1113У	3.62	—	—
н1113У	н1114У	7.68	—	—
н1114У	н1115У	8.24	—	—
н1115У	н1116У	15.22	—	—
н1116У	н1117У	49.61	—	—
н1117У	н1118У	11.23	—	—
н1118У	н1119У	12.00	—	—
н1119У	н1120У	7.21	—	—
н1120У	н1121У	3.51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1121У	н1122У	8.51	—	—
н1122У	н1106У	31.47	—	—
н1106У	н1105У	48.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2609±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2542} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	430018.96	4224211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1157У	—	—	430026.78	4224227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1156У	—	—	430035.36	4224245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1155У	—	—	430038.77	4224252.35	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1154У	—	—	430040.47	4224255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1164У	—	—	430025.51	4224263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1165У	—	—	430017.04	4224245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1166У	—	—	430008.95	4224227.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1167У	—	—	430013.55	4224225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1168У	—	—	430006.45	4224211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1169У	—	—	429999.80	4224195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1170У	—	—	429994.17	4224183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1171У	—	—	429992.19	4224173.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1159У	—	—	429999.52	4224171.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1158У	—	—	430018.96	4224211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н1157У	18.02	—	—
н1157У	н1156У	19.53	—	—
н1156У	н1155У	7.88	—	—
н1155У	н1154У	3.77	—	—
н1154У	н1164У	16.78	—	—
н1164У	н1165У	19.64	—	—
н1165У	н1166У	19.80	—	—
н1166У	н1167У	5.11	—	—
н1167У	н1168У	15.12	—	—
н1168У	н1169У	17.89	—	—
н1169У	н1170У	12.94	—	—
н1170У	н1171У	10.16	—	—
н1171У	н1159У	7.78	—	—
н1159У	н1158У	44.82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:18

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	430100.10	4224208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1137У	—	—	430100.01	4224208.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1141У	—	—	430106.06	4224232.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1142У	—	—	430106.06	4224232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1143У	—	—	430084.65	4224237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1144У	—	—	430080.05	4224222.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1145У	—	—	430077.97	4224212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1128У	—	—	430073.84	4224190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1127У	—	—	430093.21	4224185.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1138У	—	—	430100.10	4224208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:19

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
н1138У	н1137У	0.09	—	—
н1137У	н1141У	25.08	—	—
н1141У	н1142У	0.15	—	—
н1142У	н1143У	21.92	—	—
н1143У	н1144У	16.31	—	—
н1144У	н1145У	9.56	—	—
н1145У	н1128У	22.53	—	—
н1128У	н1127У	19.96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1127У

н1138У

23.78

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1025} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	430040.91	4224211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1147У	—	—	430037.45	4224212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1148У	—	—	430043.76	4224225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1149У	—	—	430050.43	4224239.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1150У	—	—	430054.87	4224248.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1151У	—	—	430051.58	4224250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1152У	—	—	430051.95	4224251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1153У	—	—	430040.85	4224256.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1154У	—	—	430040.47	4224255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1155У	—	—	430038.77	4224252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1156У	—	—	430035.36	4224245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1157У	—	—	430026.78	4224227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1158У	—	—	430018.96	4224211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1159У	—	—	429999.52	4224171.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1160У	—	—	430004.98	4224168.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1161У	—	—	430010.68	4224167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1162У	—	—	430018.03	4224165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1163У	—	—	430019.89	4224164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1146У	—	—	430040.91	4224211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:20

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
н1146У	н1147У	3.85	—	—
н1147У	н1148У	14.30	—	—
н1148У	н1149У	15.14	—	—
н1149У	н1150У	10.31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1150У	н1151У	3.74	—	—
н1151У	н1152У	0.65	—	—
н1152У	н1153У	12.37	—	—
н1153У	н1154У	0.84	—	—
н1154У	н1155У	3.77	—	—
н1155У	н1156У	7.88	—	—
н1156У	н1157У	19.53	—	—
н1157У	н1158У	18.02	—	—
н1158У	н1159У	44.82	—	—
н1159У	н1160У	5.92	—	—
н1160У	н1161У	5.91	—	—
н1161У	н1162У	7.65	—	—
н1162У	н1163У	1.91	—	—
н1163У	н1164У	51.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1737±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1567} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	429994.17	4224183.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1169У	—	—	429999.80	4224195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1223У	—	—	429981.58	4224204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1222У	—	—	429983.23	4224208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1221У	—	—	429975.80	4224211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1220У	—	—	429964.17	4224217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1219У	—	—	429939.43	4224229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1224У	—	—	429932.13	4224215.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1225У	—	—	429936.81	4224213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1226У	—	—	429943.54	4224209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1227У	—	—	429960.61	4224202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1228У	—	—	429968.87	4224198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1229У	—	—	429967.87	4224196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1230У	—	—	429975.98	4224192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1170У	—	—	429994.17	4224183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1170У	н1169У	12.94	—	—
н1169У	н1223У	20.52	—	—
н1223У	н1222У	3.98	—	—
н1222У	н1221У	8.23	—	—
н1221У	н1220У	13.04	—	—
н1220У	н1219У	27.47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1219У	н1224У	16.36	—	—
н1224У	н1225У	5.11	—	—
н1225У	н1226У	7.60	—	—
н1226У	н1227У	18.38	—	—
н1227У	н1228У	9.13	—	—
н1228У	н1229У	2.51	—	—
н1229У	н1230У	8.94	—	—
н1230У	н1170У	20.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{986} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:044102:40							
1364	430025.18	4224101.47	—	—	—	0.30	—
1365	430027.63	4224100.31	—	—	—	0.30	—
1366	430037.76	4224095.49	—	—	—	0.30	—
1367	430038.01	4224096.00	—	—	—	0.30	—
1368	430050.05	4224091.53	—	—	—	0.30	—
1369	430056.56	4224123.83	—	—	—	0.30	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1370	430049.83	4224125.32	—	—	—	0.30	—
1371	430048.01	4224118.15	—	—	—	0.30	—
1372	430047.18	4224114.83	—	—	—	0.30	—
1373	430027.69	4224106.59	—	—	—	0.30	—
1364	430025.18	4224101.47	—	—	—	0.30	—

54:07:044102:41

1374	430042.19	4224129.86	—	—	—	0.30	—
1375	430050.79	4224161.56	—	—	—	0.30	—
1246	430045.48	4224163.05	—	—	—	0.30	—
1245	430035.11	4224133.27	—	—	—	0.30	—
1374	430042.19	4224129.86	—	—	—	0.30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54:07:044102:40				
1364	1365	2.71	—	—
1365	1366	11.22	—	—
1366	1367	0.57	—	—
1367	1368	12.84	—	—
1368	1369	32.95	—	—
1369	1370	6.89	—	—
1370	1371	7.40	—	—
1371	1372	3.42	—	—
1372	1373	21.16	—	—
1373	1364	5.70	—	—
54:07:044102:41				
1374	1375	32.85	—	—
1375	1246	5.52	—	—
1246	1245	31.53	—	—
1245	1374	7.86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696±9 54:07:044102:40 – 482.72±7.69; 54:07:044102:41 – 213.67±5.12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{696} = 9$ 54:07:044102:40 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{482,72} = 7,69$; 54:07:044102:41 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{213,67} = 5,12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:23

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	—	—	429999.80	4224195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1168У	—	—	430006.45	4224211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1180У	—	—	429994.05	4224218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1193У	—	—	429983.14	4224223.55	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1217У	—	—	429980.09	4224224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1216У	—	—	429977.91	4224225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1215У	—	—	429972.21	4224229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1214У	—	—	429973.03	4224230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1213У	—	—	429972.58	4224230.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1212У	—	—	429961.97	4224236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1211У	—	—	429951.39	4224242.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1210У	—	—	429945.91	4224244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1218У	—	—	429940.65	4224233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1219У	—	—	429939.43	4224229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1220У	—	—	429964.17	4224217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1221У	—	—	429975.80	4224211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1222У	—	—	429983.23	4224208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1223У	—	—	429981.58	4224204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1169У	—	—	429999.80	4224195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1168У	17.89	—	—
н1168У	н1180У	14.19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:25

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:27

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:27

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{245} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:28

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:28

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 54:07:044102:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{212} = 5$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:29

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:29

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 54:07:044102:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:30

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:30

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 54:07:044102:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:32

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	—	—	429953.26	4224107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1064У	—	—	429970.64	4224143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1050У	—	—	429954.48	4224150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1049У	—	—	429951.81	4224144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1048У	—	—	429947.99	4224135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1047У	—	—	429945.35	4224129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1062У	—	—	429941.02	4224120.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1061У	—	—	429936.39	4224111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1065У	—	—	429944.63	4224108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1066У	—	—	429945.72	4224110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1067У	—	—	429949.45	4224108.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1063У	—	—	429953.26	4224107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:32

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
н1063У	н1064У	39.64	—	—
н1064У	н1050У	17.69	—	—
н1050У	н1049У	6.66	—	—
н1049У	н1048У	9.83	—	—
н1048У	н1047У	6.33	—	—
н1047У	н1062У	9.55	—	—
н1062У	н1061У	9.93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1061У	н1065У	9.07	—	—
н1065У	н1066У	2.35	—	—
н1066У	н1067У	4.09	—	—
н1067У	н1063У	4.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:34

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	430145.14	4224088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1101У	—	—	430145.85	4224091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1102У	—	—	430154.91	4224089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1103У	—	—	430159.69	4224110.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1104У	—	—	430158.71	4224110.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1105У	—	—	430160.74	4224118.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1106У	—	—	430112.73	4224127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1107У	—	—	430092.94	4224132.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1108У	—	—	430087.33	4224103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1086У	—	—	430092.03	4224102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1085У	—	—	430122.55	4224094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1098У	—	—	430140.81	4224089.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1100У	—	—	430145.14	4224088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:34

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
н1100У	н1101У	2.93	—	—
н1101У	н1102У	9.30	—	—
н1102У	н1103У	21.33	—	—
н1103У	н1104У	1.01	—	—
н1104У	н1105У	8.70	—	—
н1105У	н1106У	48.73	—	—
н1106У	н1107У	20.44	—	—
н1107У	н1108У	29.18	—	—
н1108У	н1086У	4.88	—	—
н1086У	н1085У	31.54	—	—
н1085У	н1098У	18.88	—	—
н1098У	н1100У	4.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2099±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2159} = 16$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:36

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:36

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{114} = 4$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:37

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	—	—	429991.75	4224248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1188У	—	—	429983.90	4224252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1187У	—	—	429992.73	4224271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1186У	—	—	429996.05	4224277.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1194У	—	—	429992.35	4224279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1195У	—	—	429992.67	4224280.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1196У	—	—	429981.99	4224285.89	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1197У	—	—	429980.64	4224281.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1198У	—	—	429976.82	4224274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1199У	—	—	429967.82	4224257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1200У	—	—	429983.80	4224247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1201У	—	—	429982.65	4224244.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1202У	—	—	429988.07	4224242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1190У	—	—	429988.67	4224242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1189У	—	—	429991.75	4224248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:37

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
н1189У	н1188У	8.76	—	—
н1188У	н1187У	20.26	—	—
н1187У	н1186У	6.96	—	—
н1186У	н1194У	4.14	—	—
н1194У	н1195У	1.52	—	—
н1195У	н1196У	11.96	—	—
н1196У	н1197У	4.30	—	—
н1197У	н1198У	8.26	—	—
н1198У	н1199У	19.64	—	—
н1199У	н1200У	18.62	—	—
н1200У	н1201У	2.86	—	—
н1201У	н1202У	5.96	—	—
н1202У	н1190У	0.66	—	—
н1190У	н1189У	7.47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:42

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	—	—	429978.32	4224140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1245У	—	—	429979.33	4224142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1237У	—	—	429984.50	4224155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1243У	—	—	429962.75	4224163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1242У	—	—	429948.30	4224170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1241У	—	—	429948.60	4224170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1240У	—	—	429928.99	4224179.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1239У	—	—	429921.74	4224183.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1238У	—	—	429917.26	4224185.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1042У	—	—	429910.24	4224171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1041У	—	—	429922.95	4224164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1246У	—	—	429925.54	4224163.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1247У	—	—	429931.04	4224160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1248У	—	—	429932.97	4224159.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1053У	—	—	429937.53	4224157.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1052У	—	—	429939.46	4224156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1051У	—	—	429942.17	4224155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1050У	—	—	429954.48	4224150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1249У	—	—	429970.67	4224142.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1250У	—	—	429970.68	4224142.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1251У	—	—	429970.80	4224142.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1244У	—	—	429978.32	4224140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:42

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
н1244У	н1245У	2.68	—	—
н1245У	н1237У	13.51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1237У	н1243У	23.30	—	—
н1243У	н1242У	15.89	—	—
н1242У	н1241У	0.52	—	—
н1241У	н1240У	21.73	—	—
н1240У	н1239У	7.94	—	—
н1239У	н1238У	5.01	—	—
н1238У	н1042У	15.95	—	—
н1042У	н1041У	14.31	—	—
н1041У	н1246У	2.81	—	—
н1246У	н1247У	6.18	—	—
н1247У	н1248У	2.16	—	—
н1248У	н1053У	5.08	—	—
н1053У	н1052У	1.98	—	—
н1052У	н1051У	2.98	—	—
н1051У	н1050У	13.50	—	—
н1050У	н1249У	17.72	—	—
н1249У	н1250У	0.01	—	—
н1250У	н1251У	0.13	—	—
н1251У	н1244У	7.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1178} = 12$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:43

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1190У	—	—	429988.67	4224242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1202У	—	—	429988.07	4224242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1201У	—	—	429982.65	4224244.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1200У	—	—	429983.80	4224247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1199У	—	—	429967.82	4224257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1198У	—	—	429976.82	4224274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1197У	—	—	429980.64	4224281.81	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1196У	—	—	429981.99	4224285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1203У	—	—	429974.31	4224289.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1204У	—	—	429968.66	4224292.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1205У	—	—	429966.75	4224288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1206У	—	—	429958.56	4224271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1207У	—	—	429953.40	4224260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1208У	—	—	429976.43	4224247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1209У	—	—	429972.71	4224240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1191У	—	—	429984.77	4224233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1190У	—	—	429988.67	4224242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:43

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
н1190У	н1202У	0.66	—	—
н1202У	н1201У	5.96	—	—
н1201У	н1200У	2.86	—	—
н1200У	н1199У	18.62	—	—
н1199У	н1198У	19.64	—	—
н1198У	н1197У	8.26	—	—
н1197У	н1196У	4.30	—	—
н1196У	н1203У	8.60	—	—
н1203У	н1204У	6.27	—	—
н1204У	н1205У	4.73	—	—
н1205У	н1206У	18.51	—	—
н1206У	н1207У	12.32	—	—
н1207У	н1208У	26.18	—	—
н1208У	н1209У	8.52	—	—
н1209У	н1191У	13.62	—	—
н1191У	н1190У	9.08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{627} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:44

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	430146.13	4224046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1096У	—	—	430154.61	4224084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1097У	—	—	430151.39	4224087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1098У	—	—	430140.81	4224089.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1085У	—	—	430122.55	4224094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1084У	—	—	430108.38	4224053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1083У	—	—	430107.89	4224050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1099У	—	—	430143.08	4224044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1095У	—	—	430146.13	4224046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:44

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
н1095У	н1096У	38.62	—	—
н1096У	н1097У	4.52	—	—
н1097У	н1098У	10.83	—	—
н1098У	н1085У	18.88	—	—
н1085У	н1084У	43.27	—	—
н1084У	н1083У	3.15	—	—
н1083У	н1099У	35.71	—	—
н1099У	н1095У	3.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1583} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:45

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	430107.89	4224050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1084У	—	—	430108.38	4224053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1085У	—	—	430122.55	4224094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1086У	—	—	430092.03	4224102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1087У	—	—	430086.94	4224077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1088У	—	—	430070.16	4224080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1089У	—	—	430066.16	4224063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1090У	—	—	430064.73	4224057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1091У	—	—	430079.11	4224054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1092У	—	—	430080.90	4224062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1093У	—	—	430088.40	4224061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1094У	—	—	430088.11	4224053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1083У	—	—	430107.89	4224050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:45

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н1083У	н1084У	3.15	—	—
н1084У	н1085У	43.27	—	—
н1085У	н1086У	31.54	—	—
н1086У	н1087У	25.21	—	—
н1087У	н1088У	17.03	—	—
н1088У	н1089У	17.69	—	—
н1089У	н1090У	5.88	—	—
н1090У	н1091У	14.72	—	—
н1091У	н1092У	8.54	—	—
н1092У	н1093У	7.72	—	—
н1093У	н1094У	7.22	—	—
н1094У	н1083У	20.07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:89

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	430013.55	4224225.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1166У	—	—	430008.95	4224227.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1165У	—	—	430017.04	4224245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1164У	—	—	430025.51	4224263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1172У	—	—	430017.57	4224267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1173У	—	—	430010.64	4224270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1174У	—	—	430008.67	4224267.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1175У	—	—	430005.41	4224260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1176У	—	—	430002.51	4224254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1177У	—	—	429995.57	4224240.55	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1178У	—	—	429992.95	4224235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1179У	—	—	430000.56	4224231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1180У	—	—	429994.05	4224218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1168У	—	—	430006.45	4224211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1167У	—	—	430013.55	4224225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:89

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
н1167У	н1166У	5.11	—	—
н1166У	н1165У	19.80	—	—
н1165У	н1164У	19.64	—	—
н1164У	н1172У	8.85	—	—
н1172У	н1173У	7.82	—	—
н1173У	н1174У	3.93	—	—
н1174У	н1175У	7.77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1175У	н1176У	6.34	—	—
н1176У	н1177У	15.79	—	—
н1177У	н1178У	5.45	—	—
н1178У	н1179У	8.63	—	—
н1179У	н1180У	14.44	—	—
н1180У	н1168У	14.19	—	—
н1168У	н1167У	15.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{851} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:100

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1036У	—	—	429905.04	4224127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1037У	—	—	429908.11	4224134.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1038У	—	—	429909.02	4224135.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1039У	—	—	429913.38	4224143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1040У	—	—	429917.46	4224153.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1041У	—	—	429922.95	4224164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1042У	—	—	429910.24	4224171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1043У	—	—	429906.62	4224163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1044У	—	—	429899.32	4224148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1045У	—	—	429896.29	4224149.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1046У	—	—	429889.03	4224135.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1036У	—	—	429905.04	4224127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:100

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
н1036У	н1037У	7.13	—	—
н1037У	н1038У	2.03	—	—
н1038У	н1039У	9.01	—	—
н1039У	н1040У	10.80	—	—
н1040У	н1041У	12.03	—	—
н1041У	н1042У	14.31	—	—
н1042У	н1043У	8.60	—	—
н1043У	н1044У	16.63	—	—
н1044У	н1045У	3.39	—	—
н1045У	н1046У	16.19	—	—
н1046У	н1036У	17.77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044102:105

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044102:105

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 54:07:044102:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577} = 8$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:1

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	429863.79	4224296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	429867.78	4224305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	429876.56	4224324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	429871.51	4224325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	429846.84	4224328.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	429839.54	4224331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	429836.22	4224333.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н8У	—	—	429809.68	4224334.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	429795.64	4224336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	429789.50	4224320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	429798.30	4224317.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	429809.42	4224313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	429812.69	4224312.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	429837.58	4224303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	429838.15	4224305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	—	—	429863.79	4224296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.80	—	—
н2У	н3У	20.99	—	—
н3У	н4У	5.06	—	—
н4У	н5У	24.88	—	—
н5У	н6У	8.08	—	—
н6У	н7У	3.55	—	—
н7У	н8У	26.59	—	—
н8У	н9У	14.14	—	—
н9У	н10У	16.82	—	—
н10У	н11У	9.40	—	—
н11У	н12У	11.81	—	—
н12У	н13У	3.35	—	—
н13У	н14У	26.45	—	—
н14У	н15У	1.47	—	—
н15У	н1У	26.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1928±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2045} = 16$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	429857.50	4224280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	429863.79	4224296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	429838.15	4224305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	429837.58	4224303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	429812.69	4224312.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	429809.42	4224313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	429798.30	4224317.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н10У	—	—	429789.50	4224320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	429785.27	4224308.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	429782.69	4224303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	429797.09	4224297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	429806.37	4224293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	429829.62	4224283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	429832.33	4224289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	429857.50	4224280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:2

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
н16У	н1У	17.15	—	—
н1У	н15У	26.97	—	—
н15У	н14У	1.47	—	—
н14У	н13У	26.45	—	—
н13У	н12У	3.35	—	—
н12У	н11У	11.81	—	—
н11У	н10У	9.40	—	—
н10У	н17У	12.63	—	—
н17У	н18У	6.08	—	—
н18У	н19У	15.50	—	—
н19У	н20У	10.00	—	—
н20У	н21У	25.32	—	—
н21У	н22У	6.51	—	—
н22У	н16У	26.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1381} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	429847.79	4224263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	429857.50	4224280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	429832.33	4224289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	429829.62	4224283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	429806.37	4224293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	429797.09	4224297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	429782.69	4224303.42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н24У	—	—	429780.70	4224298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	429775.56	4224286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	429777.01	4224285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	429785.53	4224282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	429796.29	4224278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	429804.13	4224275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	429814.98	4224272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	429821.57	4224269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н32У	—	—	429823.92	4224273.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	429847.79	4224263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н16У	20.38	—	—
н16У	н22У	26.71	—	—
н22У	н21У	6.51	—	—
н21У	н20У	25.32	—	—
н20У	н19У	10.00	—	—
н19У	н18У	15.50	—	—
н18У	н24У	5.34	—	—
н24У	н25У	13.40	—	—
н25У	н26У	1.66	—	—
н26У	н27У	9.06	—	—
н27У	н28У	11.43	—	—
н28У	н29У	8.32	—	—
н29У	н30У	11.34	—	—
н30У	н31У	7.35	—	—
н31У	н32У	5.25	—	—
н32У	н23У	26.17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1394±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:4

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	429838.82	4224243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	429845.58	4224257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	429847.79	4224263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	429823.92	4224273.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	429821.57	4224269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30У	—	—	429814.98	4224272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	429804.13	4224275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	429796.29	4224278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	429785.53	4224282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	429777.01	4224285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	429772.01	4224273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	429774.72	4224272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	429772.79	4224266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	429778.96	4224264.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н39У	—	—	429787.47	4224260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	429791.25	4224259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	429792.68	4224258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	429809.66	4224250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	429812.13	4224249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	429815.18	4224255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	429838.82	4224243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	14.81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34У	н23У	6.38	—	—
н23У	н32У	26.17	—	—
н32У	н31У	5.25	—	—
н31У	н30У	7.35	—	—
н30У	н29У	11.34	—	—
н29У	н28У	8.32	—	—
н28У	н27У	11.43	—	—
н27У	н26У	9.06	—	—
н26У	н35У	13.15	—	—
н35У	н36У	2.88	—	—
н36У	н37У	5.87	—	—
н37У	н38У	6.68	—	—
н38У	н39У	9.10	—	—
н39У	н40У	4.20	—	—
н40У	н41У	1.53	—	—
н41У	н42У	18.87	—	—
н42У	н43У	2.66	—	—
н43У	н44У	6.93	—	—
н44У	н33У	26.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1425} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	429775.29	4224219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	429783.24	4224236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	429791.25	4224259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	429787.47	4224260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	429778.96	4224264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	429772.79	4224266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	429770.06	4224267.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н48У	—	—	429756.67	4224234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	429754.53	4224229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	429758.33	4224227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	429748.66	4224205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	429764.78	4224197.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	429767.56	4224203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	429775.29	4224219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:5

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н45У	н46У	18.80	—	—
н46У	н40У	23.98	—	—
н40У	н39У	4.20	—	—
н39У	н38У	9.10	—	—
н38У	н37У	6.68	—	—
н37У	н47У	2.87	—	—
н47У	н48У	35.29	—	—
н48У	н49У	5.98	—	—
н49У	н50У	4.27	—	—
н50У	н51У	24.11	—	—
н51У	н52У	17.85	—	—
н52У	н53У	6.25	—	—
н53У	н45У	17.94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1433±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1435} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	429789.97	4224207.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н55У	—	—	429799.58	4224227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	429805.61	4224241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	429809.66	4224250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	429792.68	4224258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	429791.25	4224259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	429783.24	4224236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	429775.29	4224219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	429767.56	4224203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н52У	—	—	429764.78	4224197.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	429781.20	4224189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	429789.30	4224206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	429789.97	4224207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	22.21	—	—
н55У	н56У	15.12	—	—
н56У	н42У	9.68	—	—
н42У	н41У	18.87	—	—
н41У	н40У	1.53	—	—
н40У	н46У	23.98	—	—
н46У	н45У	18.80	—	—
н45У	н53У	17.94	—	—
н53У	н52У	6.25	—	—
н52У	н57У	18.27	—	—
н57У	н58У	18.36	—	—
н58У	н54У	1.66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1255±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1270} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	429807.22	4224202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	429818.04	4224226.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	429820.36	4224232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	429831.55	4224227.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н33У	—	—	429838.82	4224243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	429815.18	4224255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	429812.13	4224249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	429809.66	4224250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	429805.61	4224241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	429799.58	4224227.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	429789.97	4224207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	429789.30	4224206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	429781.20	4224189.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н63У	—	—	429797.87	4224182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	429805.37	4224198.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	429807.22	4224202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	26.12	—	—
н60У	н61У	6.08	—	—
н61У	н62У	12.13	—	—
н62У	н33У	17.80	—	—
н33У	н44У	26.36	—	—
н44У	н43У	6.93	—	—
н43У	н42У	2.66	—	—
н42У	н56У	9.68	—	—
н56У	н55У	15.12	—	—
н55У	н54У	22.21	—	—
н54У	н58У	1.66	—	—
н58У	н57У	18.36	—	—
н57У	н63У	18.21	—	—
н63У	н64У	17.61	—	—
н64У	н59У	5.06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1525} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	429830.53	4224206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	429838.57	4224223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	429831.55	4224227.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	429820.36	4224232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н60У	—	—	429818.04	4224226.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	429807.22	4224202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	429805.37	4224198.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	429797.87	4224182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	429806.82	4224178.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	429806.69	4224177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	429810.88	4224175.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	429811.01	4224176.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	429814.36	4224174.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н65У	—	—	429830.53	4224206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	18.44	—	—
н66У	н62У	8.14	—	—
н62У	н61У	12.13	—	—
н61У	н60У	6.08	—	—
н60У	н59У	26.12	—	—
н59У	н64У	5.06	—	—
н64У	н63У	17.61	—	—
н63У	н67У	9.89	—	—
н67У	н68У	0.32	—	—
н68У	н69У	4.63	—	—
н69У	н70У	0.30	—	—
н70У	н71У	3.71	—	—
н71У	н65У	36.23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1031} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:9

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	429839.26	4224184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	429844.92	4224197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	429846.16	4224200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	429847.05	4224202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н76У	—	—	429839.99	4224206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	429837.30	4224207.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	429843.77	4224220.83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н66У	—	—	429838.57	4224223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	429830.53	4224206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	429814.36	4224174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	429821.93	4224170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	429820.72	4224168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	429829.94	4224164.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	429833.52	4224171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	429836.74	4224179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н72У	—	—	429839.26	4224184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	14.39	—	—
н73У	н74У	2.77	—	—
н74У	н75У	2.02	—	—
н75У	н76У	8.11	—	—
н76У	н77У	3.09	—	—
н77У	н78У	14.63	—	—
н78У	н66У	5.83	—	—
н66У	н65У	18.44	—	—
н65У	н71У	36.23	—	—
н71У	н79У	8.33	—	—
н79У	н80У	2.99	—	—
н80У	н81У	10.14	—	—
н81У	н82У	8.63	—	—
н82У	н83У	7.90	—	—
н83У	н72У	6.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{865} = 10$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	429863.24	4224148.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	429870.21	4224163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	429873.63	4224170.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	429876.30	4224174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	429879.11	4224180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	429880.27	4224182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	429876.49	4224185.13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н91У	—	—	429876.85	4224186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	429875.55	4224186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	429870.68	4224189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	429863.99	4224193.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	429861.55	4224187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	429846.72	4224158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	429850.08	4224156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	429850.66	4224157.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н99У	—	—	429855.07	4224155.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	429854.05	4224152.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	429863.24	4224148.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	16.75	—	—
н85У	н86У	7.34	—	—
н86У	н87У	5.00	—	—
н87У	н88У	6.09	—	—
н88У	н89У	2.96	—	—
н89У	н90У	4.47	—	—
н90У	н91У	0.98	—	—
н91У	н92У	1.58	—	—
н92У	н93У	5.68	—	—
н93У	н94У	7.42	—	—
н94У	н95У	5.76	—	—
н95У	н96У	33.22	—	—
н96У	н97У	3.79	—	—
н97У	н98У	1.21	—	—
н98У	н99У	4.84	—	—
н99У	н100У	2.86	—	—
н100У	н84У	10.06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{715} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:12

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	429875.09	4224143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	429878.05	4224144.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	429889.49	4224167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	429890.71	4224167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н105У	—	—	429892.81	4224170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	429892.22	4224171.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	429894.43	4224177.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	429889.78	4224179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	429886.36	4224181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	429885.62	4224180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	429880.27	4224182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	429879.11	4224180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	429876.30	4224174.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н86У	—	—	429873.63	4224170.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н85У	—	—	429870.21	4224163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н84У	—	—	429863.24	4224148.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н101У	—	—	429875.09	4224143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	3.06	—	—
н102У	н103У	25.49	—	—
н103У	н104У	1.23	—	—
н104У	н105У	4.47	—	—
н105У	н106У	0.88	—	—
н106У	н107У	5.93	—	—
н107У	н108У	5.29	—	—
н108У	н109У	3.85	—	—
н109У	н110У	1.28	—	—
н110У	н89У	5.85	—	—
н89У	н88У	2.96	—	—
н88У	н87У	6.09	—	—
н87У	н86У	5.00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н86У	н85У	7.34	—	—
н85У	н84У	16.75	—	—
н84У	н101У	12.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{599} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:13

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	429895.11	4224176.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	429896.91	4224179.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	429903.39	4224192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	429896.98	4224195.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н115У	—	—	429889.59	4224199.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	429862.97	4224213.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	429844.60	4224222.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	429837.30	4224207.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н76У	—	—	429839.99	4224206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	429847.05	4224202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	429846.16	4224200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	429848.70	4224199.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н119У	—	—	429850.59	4224199.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	429863.99	4224193.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	429870.68	4224189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	429875.55	4224186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	429876.85	4224186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	429876.49	4224185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	429880.27	4224182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	429885.62	4224180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	429886.36	4224181.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н108У	—	—	429889.78	4224179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	429894.43	4224177.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	429894.38	4224177.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	429895.11	4224176.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:13

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
н111У	н112У	3.40	—	—
н112У	н113У	14.45	—	—
н113У	н114У	7.22	—	—
н114У	н115У	8.19	—	—
н115У	н116У	30.04	—	—
н116У	н117У	20.56	—	—
н117У	н77У	16.49	—	—
н77У	н76У	3.09	—	—
н76У	н75У	8.11	—	—
н75У	н74У	2.02	—	—
н74У	н118У	2.60	—	—
н118У	н119У	1.95	—	—
н119У	н94У	14.80	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	н93У	7.42	—	—
н93У	н92У	5.68	—	—
н92У	н91У	1.58	—	—
н91У	н90У	0.98	—	—
н90У	н89У	4.47	—	—
н89У	н110У	5.85	—	—
н110У	н109У	1.28	—	—
н109У	н108У	3.85	—	—
н108У	н107У	5.29	—	—
н107У	н120У	0.14	—	—
н120У	н111У	0.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1124} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	429918.31	4224222.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н132У	—	—	429923.53	4224233.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	429922.66	4224234.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	429924.05	4224237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	429903.79	4224246.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	429901.41	4224246.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	429880.73	4224256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	429857.50	4224280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	429847.79	4224263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	429845.58	4224257.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н131У	—	—	429878.23	4224241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н130У	—	—	429891.68	4224234.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н129У	—	—	429899.74	4224231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н128У	—	—	429911.57	4224225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н127У	—	—	429918.31	4224222.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:14

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
н127У	н132У	12.15	—	—
н132У	н133У	0.97	—	—
н133У	н134У	3.91	—	—
н134У	н135У	22.20	—	—
н135У	н136У	2.38	—	—
н136У	н137У	22.72	—	—
н137У	н16У	33.79	—	—
н16У	н23У	20.38	—	—
н23У	н34У	6.38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34У	н131У	36.07	—	—
н131У	н130У	15.17	—	—
н130У	н129У	8.82	—	—
н129У	н128У	12.92	—	—
н128У	н127У	7.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1215} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	429932.30	4224252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	429941.69	4224272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	429917.48	4224283.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н146У	—	—	429912.44	4224286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	429867.78	4224305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	429863.79	4224296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	429858.68	4224283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	429893.35	4224268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	429918.41	4224259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	429925.46	4224255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	429932.30	4224252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:16

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
н139У	н144У	21.89	—	—
н144У	н145У	26.87	—	—
н145У	н146У	5.60	—	—
н146У	н2У	48.74	—	—
н2У	н1У	9.80	—	—
н1У	н147У	13.92	—	—
н147У	н148У	37.99	—	—
н148У	н141У	26.73	—	—
н141У	н140У	8.05	—	—
н140У	н139У	7.38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1880±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1852} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	429941.69	4224272.21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н149У	—	—	429961.70	4224316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	429932.32	4224325.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	429917.48	4224283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	429941.69	4224272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н149У	48.17	—	—
н149У	н150У	30.74	—	—
н150У	н145У	43.81	—	—
н145У	н144У	26.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	429903.39	4224192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	429910.80	4224207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	429883.96	4224220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	429875.79	4224224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	429868.68	4224227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	429837.94	4224241.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н62У	—	—	429831.55	4224227.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	429838.57	4224223.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	429843.77	4224220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	429844.60	4224222.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	429862.97	4224213.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	429889.59	4224199.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	429896.98	4224195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	429903.39	4224192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:20

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
н113У	н121У	16.47	—	—
н121У	н122У	30.06	—	—
н122У	н123У	9.09	—	—
н123У	н124У	7.77	—	—
н124У	н125У	33.75	—	—
н125У	н62У	15.57	—	—
н62У	н66У	8.14	—	—
н66У	н78У	5.83	—	—
н78У	н117У	1.86	—	—
н117У	н116У	20.56	—	—
н116У	н115У	30.04	—	—
н115У	н114У	8.19	—	—
н114У	н113У	7.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1286} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	429910.80	4224207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	429912.65	4224210.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	429918.31	4224222.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	429911.57	4224225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	—	429899.74	4224231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	429891.68	4224234.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	429878.23	4224241.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н34У	—	—	429845.58	4224257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	429838.82	4224243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	429837.94	4224241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	429868.68	4224227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	429875.79	4224224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	429883.96	4224220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	429910.80	4224207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:22

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н121У	н126У	3.78	—	—
н126У	н127У	13.59	—	—
н127У	н128У	7.39	—	—
н128У	н129У	12.92	—	—
н129У	н130У	8.82	—	—
н130У	н131У	15.17	—	—
н131У	н34У	36.07	—	—
н34У	н33У	14.81	—	—
н33У	н125У	2.23	—	—
н125У	н124У	33.75	—	—
н124У	н123У	7.77	—	—
н123У	н122У	9.09	—	—
н122У	н121У	30.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1363} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	429925.36	4224237.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н139У	—	—	429932.30	4224252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	429925.46	4224255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	429918.41	4224259.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	429905.72	4224263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	429898.70	4224248.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	429901.41	4224246.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	429903.79	4224246.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	429924.05	4224237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н138У	—	—	429925.36	4224237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:48

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
н138У	н139У	16.41	—	—
н139У	н140У	7.38	—	—
н140У	н141У	8.05	—	—
н141У	н142У	13.53	—	—
н142У	н143У	17.01	—	—
н143У	н136У	3.02	—	—
н136У	н135У	2.38	—	—
н135У	н134У	22.20	—	—
н134У	н138У	1.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	482±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:53

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:53

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044103:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1568} = 14$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	429318.55	4224276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н852У	—	—	429337.49	4224340.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н853У	—	—	429343.74	4224362.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н854У	—	—	429238.71	4224393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н855У	—	—	429235.77	4224386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н856У	—	—	429218.36	4224391.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н857У	—	—	429202.66	4224338.27	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н858У	—	—	429194.18	4224310.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н859У	—	—	429270.64	4224289.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н851У	—	—	429318.55	4224276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:26

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
н851У	н852У	67.34	—	—
н852У	н853У	22.87	—	—
н853У	н854У	109.49	—	—
н854У	н855У	7.51	—	—
н855У	н856У	18.02	—	—
н856У	н857У	55.62	—	—
н857У	н858У	29.47	—	—
н858У	н859У	79.20	—	—
н859У	н851У	49.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11635±38

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11974} = 38$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:30

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	429589.65	4224279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н861У	—	—	429593.60	4224292.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н862У	—	—	429583.64	4224295.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н863У	—	—	429579.74	4224282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н860У	—	—	429589.65	4224279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:30

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
н860У	н861У	13.26	—	—
н861У	н862У	10.40	—	—
н862У	н863У	13.29	—	—
н863У	н860У	10.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{108} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:31

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	—	—	429778.91	4224457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н865У	—	—	429783.25	4224471.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н866У	—	—	429773.68	4224474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н867У	—	—	429769.37	4224460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н864У	—	—	429778.91	4224457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:31

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
н864У	н865У	15.13	—	—
н865У	н866У	9.97	—	—
н866У	н867У	14.94	—	—
н867У	н864У	9.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150} = 4$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:51

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	429668.24	4224281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н935У	—	—	429670.52	4224288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н936У	—	—	429658.14	4224292.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н937У	—	—	429655.79	4224285.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н934У	—	—	429668.24	4224281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:51

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н934У	н935У	7.75	—	—
н935У	н936У	13.06	—	—
н936У	н937У	7.81	—	—
н937У	н934У	13.11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{102} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:52

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	429625.06	4224399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н939У	—	—	429634.92	4224430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н940У	—	—	429594.43	4224442.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н941У	—	—	429584.99	4224411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н942У	—	—	429621.03	4224401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н938У	—	—	429625.06	4224399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:52

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
н938У	н939У	32.43	—	—
н939У	н940У	42.24	—	—
н940У	н941У	32.24	—	—
н941У	н942У	37.57	—	—
н942У	н938У	4.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1365} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	429670.90	4224390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н944У	—	—	429677.30	4224411.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н945У	—	—	429676.73	4224414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н946У	—	—	429675.25	4224417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н947У	—	—	429673.04	4224419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н939У	—	—	429634.92	4224430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н938У	—	—	429625.06	4224399.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н948У	—	—	429660.37	4224386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н949У	—	—	429665.31	4224388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н950У	—	—	429668.26	4224388.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н943У	—	—	429670.90	4224390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:53

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
н943У	н944У	22.14	—	—
н944У	н945У	3.07	—	—
н945У	н946У	3.02	—	—
н946У	н947У	2.95	—	—
н947У	н939У	39.77	—	—
н939У	н938У	32.43	—	—
н938У	н948У	37.61	—	—
н948У	н949У	5.17	—	—
н949У	н950У	3.02	—	—
н950У	н943У	3.08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1365} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	429562.49	4224393.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н952У	—	—	429569.36	4224416.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н941У	—	—	429584.99	4224411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н940У	—	—	429594.43	4224442.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н953У	—	—	429560.50	4224453.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н954У	—	—	429552.30	4224445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н955У	—	—	429537.04	4224401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н951У	—	—	429562.49	4224393.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:54

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
н951У	н952У	24.28	—	—
н952У	н941У	16.29	—	—
н941У	н940У	32.24	—	—
н940У	н953У	35.51	—	—
н953У	н954У	10.87	—	—
н954У	н955У	47.09	—	—
н955У	н951У	26.77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1952±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1365} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	429538.43	4224337.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н957У	—	—	429548.51	4224372.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н958У	—	—	429524.39	4224379.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н959У	—	—	429526.46	4224384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н960У	—	—	429516.65	4224386.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н961У	—	—	429515.07	4224382.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н962У	—	—	429508.54	4224384.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н963У	—	—	429498.25	4224349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н956У	—	—	429538.43	4224337.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:56

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
н956У	н957У	36.34	—	—
н957У	н958У	25.12	—	—
н958У	н959У	4.96	—	—
н959У	н960У	10.19	—	—
н960У	н961У	4.68	—	—
н961У	н962У	6.86	—	—
н962У	н963У	36.56	—	—
н963У	н956У	41.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1567} = 14$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:57

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	429632.38	4224295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н965У	—	—	429641.56	4224315.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н948У	—	—	429660.37	4224386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н938У	—	—	429625.06	4224399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н942У	—	—	429621.03	4224401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н941У	—	—	429584.99	4224411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н952У	—	—	429569.36	4224416.39	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н951У	—	—	429562.49	4224393.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н966У	—	—	429540.73	4224323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н964У	—	—	429632.38	4224295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:57

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
н964У	н965У	21.70	—	—
н965У	н948У	74.06	—	—
н948У	н938У	37.61	—	—
н938У	н942У	4.29	—	—
н942У	н941У	37.57	—	—
н941У	н952У	16.29	—	—
н952У	н951У	24.28	—	—
н951У	н966У	72.86	—	—
н966У	н964У	95.86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9428±33

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9050} = 33$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:59

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н967У	—	—	429114.46	4224330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н968У	—	—	429119.70	4224349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н969У	—	—	429068.60	4224363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н970У	—	—	429063.49	4224343.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н967У	—	—	429114.46	4224330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:59

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
н967У	н968У	20.03	—	—
н968У	н969У	52.96	—	—
н969У	н970У	20.20	—	—
н970У	н967У	52.78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1064} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:60

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	429486.55	4224346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н972У	—	—	429498.37	4224376.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н973У	—	—	429495.35	4224377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н974У	—	—	429483.63	4224347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н971У	—	—	429486.55	4224346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:60

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
н971У	н972У	31.56	—	—
н972У	н973У	3.20	—	—
н973У	н974У	31.40	—	—
н974У	н971У	3.15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:61

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	429342.06	4224275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н976У	—	—	429359.07	4224333.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н977У	—	—	429348.42	4224337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н978У	—	—	429331.47	4224278.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н975У	—	—	429342.06	4224275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:61

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н975У	н976У	60.66	—	—
н976У	н977У	11.19	—	—
н977У	н978У	61.00	—	—
н978У	н975У	11.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:62

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	429260.75	4224418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н980У	—	—	429263.22	4224426.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н981У	—	—	429251.89	4224429.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н982У	—	—	429249.77	4224422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н983У	—	—	429249.66	4224422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н984У	—	—	429249.31	4224421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н979У	—	—	429260.75	4224418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:62

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
н979У	н980У	8.30	—	—
н980У	н981У	11.87	—	—
н981У	н982У	7.10	—	—
н982У	н983У	0.11	—	—
н983У	н984У	1.19	—	—
н984У	н979У	11.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:63

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	429653.74	4224131.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н986У	—	—	429664.13	4224163.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н987У	—	—	429605.29	4224182.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н988У	—	—	429599.42	4224164.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н929У	—	—	429601.46	4224164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н928У	—	—	429600.92	4224162.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н989У	—	—	429598.73	4224162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н990У	—	—	429594.90	4224151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н985У	—	—	429653.74	4224131.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:63

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
н985У	н986У	33.00	—	—
н986У	н987У	61.99	—	—
н987У	н988У	18.65	—	—
н988У	н929У	2.11	—	—
н929У	н928У	2.18	—	—
н928У	н989У	2.26	—	—
н989У	н990У	12.14	—	—
н990У	н985У	61.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2040±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2029} = 16$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:766

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	429221.44	4224432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н992У	—	—	429224.04	4224442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н993У	—	—	429213.51	4224445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н994У	—	—	429210.96	4224435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н991У	—	—	429221.44	4224432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:766

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н991У	н992У	10.42	—	—
н992У	н993У	10.84	—	—
н993У	н994У	10.32	—	—
н994У	н991У	10.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:766

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{80} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:768

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	429467.21	4224317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н996У	—	—	429470.10	4224326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н997У	—	—	429459.67	4224329.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
н998У	—	—	429456.78	4224320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н995У	—	—	429467.21	4224317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:768

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
н995У	н996У	9.12	—	—
н996У	н997У	11.00	—	—
н997У	н998У	9.12	—	—
н998У	н995У	11.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:768

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:771

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	—	—	429172.54	4224469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1000У	—	—	429180.25	4224481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1001У	—	—	429138.96	4224503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1002У	—	—	429126.74	4224483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1003У	—	—	429131.42	4224480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1004У	—	—	429168.20	4224470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н999У	—	—	429172.54	4224469.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							0,1 м
геодезических измерений (определений)							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:771

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
н999У	н1000У	14.02	—	—
н1000У	н1001У	46.70	—	—
н1001У	н1002У	22.87	—	—
н1002У	н1003У	5.56	—	—
н1003У	н1004У	38.12	—	—
н1004У	н999У	4.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:771

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1049

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	429690.18	4224173.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1006У	—	—	429690.94	4224177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1007У	—	—	429679.48	4224180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1008У	—	—	429678.73	4224176.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1005У	—	—	429690.18	4224173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1049

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
н1005У	н1006У	3.56	—	—
н1006У	н1007У	11.86	—	—
н1007У	н1008У	3.58	—	—
н1008У	н1005У	11.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1049

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:1050

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	429527.44	4224329.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1010У	—	—	429530.17	4224337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1011У	—	—	429520.34	4224340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1012У	—	—	429517.73	4224331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1009У	—	—	429527.44	4224329.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1050

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	9.25	—	—
н1010У	н1011У	10.17	—	—
н1011У	н1012У	9.24	—	—
н1012У	н1009У	10.05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1050

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{93} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1053

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	429163.11	4224444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1014У	—	—	429165.09	4224452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
875	429165.51	4224458.89	—	—	—	0.10	—
н1015У	—	—	429148.62	4224469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1016У	—	—	429146.39	4224467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1017У	—	—	429126.63	4224472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1018У	—	—	429121.62	4224455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1019У	—	—	429161.13	4224445.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1013У	—	—	429163.11	4224444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1053

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
н1013У	н1014У	7.64	—	—
н1014У	875	6.86	—	—
875	н1015У	20.08	—	—
н1015У	н1016У	3.01	—	—
н1016У	н1017У	20.39	—	—
н1017У	н1018У	17.91	—	—
н1018У	н1019У	40.84	—	—
н1019У	н1013У	2.06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1053

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1055

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	429165.51	4224458.89	—	—	—	0.10	—
н999У	—	—	429172.54	4224469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1004У	—	—	429168.20	4224470.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1003У	—	—	429131.42	4224480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
875	429165.51	4224458.89	—	—	—	0.10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1055

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
875	н999У	12.80	—	—
н999У	н1004У	4.49	—	—
н1004У	н1003У	38.12	—	—
н1003У	875	40.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1055

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{259} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1056

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	—	—	429448.06	4224329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1021У	—	—	429450.43	4224336.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1022У	—	—	429437.11	4224340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1023У	—	—	429434.92	4224334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1020У	—	—	429448.06	4224329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1056

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
н1020У	н1021У	7.07	—	—
н1021У	н1022У	14.04	—	—
н1022У	н1023У	6.89	—	—
н1023У	н1020У	13.91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1056

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{55} = 3$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:1057

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	429681.84	4224145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н926У	—	—	429681.83	4224146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1025У	—	—	429683.56	4224146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1026У	—	—	429687.03	4224159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1027У	—	—	429667.74	4224164.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1028У	—	—	429663.79	4224150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1024У	—	—	429681.84	4224145.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							0,1 м
геодезических измерений (определений)							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1057

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
н1024У	н926У	1.40	—	—
н926У	н1025У	1.73	—	—
н1025У	н1026У	13.18	—	—
н1026У	н1027У	19.99	—	—
н1027У	н1028У	14.99	—	—
н1028У	н1024У	18.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1057

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1060

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	429249.77	4224422.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
841	429251.91	4224429.76	—	—	—	0.10	—
н1029У	—	—	429248.51	4224430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
892	429248.20	4224430.91	—	—	—	0.10	—
н1030У	—	—	429238.25	4224434.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1031У	—	—	429235.96	4224427.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н982У	—	—	429249.77	4224422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1060

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
н982У	841	7.18	—	—
841	н1029У	3.56	—	—
н1029У	892	0.32	—	—
892	н1030У	10.54	—	—
н1030У	н1031У	7.48	—	—
н1031У	н982У	14.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1060

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	105±4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{105} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1119

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	429049.71	4224303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1033У	—	—	429053.63	4224313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1034У	—	—	429044.43	4224317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1035У	—	—	429040.51	4224307.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1032У	—	—	429049.71	4224303.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1119

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
н1032У	н1033У	10.00	—	—
н1033У	н1034У	10.00	—	—
н1034У	н1035У	10.00	—	—
н1035У	н1032У	10.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044104:1119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:1

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	429101.48	4224467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н414У	—	—	429107.48	4224478.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н415У	—	—	429107.94	4224477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	429110.09	4224481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н411У	—	—	429102.57	4224485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	429099.60	4224487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н409У	—	—	429093.40	4224490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	429090.67	4224492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	429083.93	4224496.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	429079.31	4224498.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	429072.15	4224484.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н417У	—	—	429079.58	4224480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	429089.82	4224475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н419У	—	—	429096.31	4224470.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	429101.48	4224467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	12.34	—	—
н414У	н415У	0.49	—	—
н415У	н412У	4.33	—	—
н412У	н411У	8.64	—	—
н411У	н410У	3.43	—	—
н410У	н409У	7.04	—	—
н409У	н408У	3.14	—	—
н408У	н407У	7.81	—	—
н407У	н406У	5.23	—	—
н406У	н416У	16.50	—	—
н416У	н417У	8.27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н417У	н418У	11.37	—	—
н418У	н419У	8.25	—	—
н419У	н413У	6.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	429041.12	4224428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	429049.38	4224443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н476У	—	—	429029.56	4224453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н477У	—	—	429022.18	4224456.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н478У	—	—	429015.17	4224443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н479У	—	—	429017.91	4224441.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	429020.62	4224440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	429027.25	4224436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н482У	—	—	429034.86	4224432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н483У	—	—	429037.10	4224431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	429036.66	4224430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н475У	—	—	429041.12	4224428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:3

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
н475У	н436У	17.14	—	—
н436У	н476У	22.26	—	—
н476У	н477У	8.19	—	—
н477У	н478У	15.29	—	—
н478У	н479У	3.25	—	—
н479У	н480У	3.09	—	—
н480У	н481У	7.30	—	—
н481У	н482У	8.70	—	—
н482У	н483У	2.67	—	—
н483У	н484У	0.82	—	—
н484У	н475У	5.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:5

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н393У	—	—	429117.06	4224495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н394У	—	—	429124.82	4224509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н395У	—	—	429123.21	4224511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	429105.64	4224521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	429104.94	4224520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	429101.23	4224522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	429099.11	4224523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	429095.39	4224525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	429086.60	4224511.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н402У	—	—	429100.92	4224505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	429111.90	4224498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	429117.06	4224495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:5

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
н393У	н394У	16.08	—	—
н394У	н395У	2.87	—	—
н395У	н396У	20.28	—	—
н396У	н397У	1.24	—	—
н397У	н398У	4.23	—	—
н398У	н399У	2.18	—	—
н399У	н400У	4.37	—	—
н400У	н401У	16.29	—	—
н401У	н402У	15.87	—	—
н402У	н403У	12.74	—	—
н403У	н393У	6.17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	429055.21	4224384.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н451У	—	—	429060.50	4224393.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н440У	—	—	429062.88	4224398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н449У	—	—	429054.02	4224403.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н448У	—	—	429033.63	4224414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н452У	—	—	429026.23	4224400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	429025.71	4224399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	429043.07	4224391.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н455У	—	—	429050.00	4224387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450У	—	—	429055.21	4224384.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	10.66	—	—
н451У	н440У	4.71	—	—
н440У	н449У	10.25	—	—
н449У	н448У	23.38	—	—
н448У	н452У	15.69	—	—
н452У	н453У	0.96	—	—
н453У	н454У	19.46	—	—
н454У	н455У	7.89	—	—
н455У	н450У	5.87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	429097.46	4224457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	429097.25	4224458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н422У	—	—	429102.23	4224466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	429101.48	4224467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н419У	—	—	429096.31	4224470.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	429089.82	4224475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н417У	—	—	429079.58	4224480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	429072.15	4224484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	429064.55	4224470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	429084.81	4224460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	429095.68	4224454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	429097.46	4224457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:10

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н420У	н421У	0.30	—	—
н421У	н422У	9.94	—	—
н422У	н413У	0.90	—	—
н413У	н419У	6.04	—	—
н419У	н418У	8.25	—	—
н418У	н417У	11.37	—	—
н417У	н416У	8.27	—	—
н416У	н423У	15.15	—	—
н423У	н424У	22.97	—	—
н424У	н425У	12.45	—	—
н425У	н420У	4.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	429049.38	4224443.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н430У	—	—	429057.11	4224456.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н485У	—	—	429041.35	4224465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н486У	—	—	429034.50	4224467.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н487У	—	—	429029.18	4224470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н477У	—	—	429022.18	4224456.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н476У	—	—	429029.56	4224453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	429049.38	4224443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н430У	15.80	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н430У	н485У	17.75	—	—
н485У	н486У	7.41	—	—
н486У	н487У	5.97	—	—
н487У	н477У	15.49	—	—
н477У	н476У	8.19	—	—
н476У	н436У	22.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{485} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:12

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	429072.15	4224484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н406У	—	—	429079.31	4224498.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н501У	—	—	429058.72	4224509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н502У	—	—	429050.82	4224514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н494У	—	—	429043.58	4224499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н493У	—	—	429048.97	4224496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н492У	—	—	429055.47	4224493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н491У	—	—	429065.19	4224487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	429067.16	4224486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	429072.15	4224484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н406У	16.50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н406У	н501У	23.19	—	—
н501У	н502У	9.09	—	—
н502У	н494У	16.40	—	—
н494У	н493У	6.02	—	—
н493У	н492У	7.29	—	—
н492У	н491У	11.26	—	—
н491У	н490У	2.20	—	—
н490У	н416У	5.67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:13

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	429050.85	4224484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н498У	—	—	429059.78	4224502.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н499У	—	—	429053.47	4224505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н500У	—	—	429044.65	4224487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н497У	—	—	429050.85	4224484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:13

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
н497У	н498У	19.96	—	—
н498У	н499У	7.05	—	—
н499У	н500У	19.87	—	—
н500У	н497У	6.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{137} = 4$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044105:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	429111.87	4224485.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н405У	—	—	429111.62	4224485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	429117.06	4224495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	429111.90	4224498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н402У	—	—	429100.92	4224505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	429086.60	4224511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	429079.31	4224498.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н407У	—	—	429083.93	4224496.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	429090.67	4224492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н409У	—	—	429093.40	4224490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	429099.60	4224487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н411У	—	—	429102.57	4224485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	429110.09	4224481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н404У	—	—	429111.87	4224485.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:15

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н404У	н405У	0.40	—	—
н405У	н393У	11.29	—	—
н393У	н403У	6.17	—	—
н403У	н402У	12.74	—	—
н402У	н401У	15.87	—	—
н401У	н406У	14.92	—	—
н406У	н407У	5.23	—	—
н407У	н408У	7.81	—	—
н408У	н409У	3.14	—	—
н409У	н410У	7.04	—	—
н410У	н411У	3.43	—	—
н411У	н412У	8.64	—	—
н412У	н404У	3.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{521} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	429033.63	4224414.62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н475У	—	—	429041.12	4224428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	429036.66	4224430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н483У	—	—	429037.10	4224431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н482У	—	—	429034.86	4224432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	429027.25	4224436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	429020.62	4224440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н479У	—	—	429017.91	4224441.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	429015.17	4224443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н167У	—	—	429007.70	4224427.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	429027.01	4224418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н448У	—	—	429033.63	4224414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н475У	15.45	—	—
н475У	н484У	5.09	—	—
н484У	н483У	0.82	—	—
н483У	н482У	2.67	—	—
н482У	н481У	8.70	—	—
н481У	н480У	7.30	—	—
н480У	н479У	3.09	—	—
н479У	н478У	3.25	—	—
н478У	н167У	17.22	—	—
н167У	н168У	21.61	—	—
н168У	н448У	7.44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{456} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	429078.52	4224425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н426У	—	—	429086.54	4224439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н434У	—	—	429081.35	4224443.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н433У	—	—	429072.82	4224447.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н432У	—	—	429061.42	4224454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н431У	—	—	429061.61	4224454.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н430У	—	—	429057.11	4224456.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	429049.38	4224443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	429048.88	4224442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н438У	—	—	429057.57	4224437.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	429069.60	4224430.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н435У	—	—	429078.52	4224425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:20

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	н426У	16.28	—	—
н426У	н434У	6.10	—	—
н434У	н433У	9.42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н433У	н432У	13.42	—	—
н432У	н431У	0.53	—	—
н431У	н430У	5.08	—	—
н430У	н436У	15.80	—	—
н436У	н437У	1.04	—	—
н437У	н438У	9.95	—	—
н438У	н439У	13.74	—	—
н439У	н435У	10.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	429086.54	4224439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н427У	—	—	429092.92	4224451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н428У	—	—	429093.37	4224450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	429095.68	4224454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	429084.81	4224460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н429У	—	—	429065.53	4224470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	429064.55	4224470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н430У	—	—	429057.11	4224456.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	429061.61	4224454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	429061.42	4224454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н433У	—	—	429072.82	4224447.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н434У	—	—	429081.35	4224443.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н426У	—	—	429086.54	4224439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	13.04	—	—
н427У	н428У	0.52	—	—
н428У	н425У	3.91	—	—
н425У	н424У	12.45	—	—
н424У	н429У	21.87	—	—
н429У	н423У	1.10	—	—
н423У	н430У	15.86	—	—
н430У	н431У	5.08	—	—
н431У	н432У	0.53	—	—
н432У	н433У	13.42	—	—
н433У	н434У	9.42	—	—
н434У	н426У	6.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044105:52

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	429086.60	4224511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	429095.39	4224525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н508У	—	—	429092.47	4224527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н509У	—	—	429093.26	4224528.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н510У	—	—	429084.16	4224533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н511У	—	—	429076.40	4224517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н503У	—	—	429079.31	4224515.73	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н401У	—	—	429086.60	4224511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:52

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
н401У	н400У	16.29	—	—
н400У	н508У	3.40	—	—
н508У	н509У	1.55	—	—
н509У	н510У	10.22	—	—
н510У	н511У	17.71	—	—
н511У	н503У	3.39	—	—
н503У	н401У	8.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	221±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{213} = 5$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044105:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	429077.34	4224529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	429079.96	4224535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	429065.11	4224542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н507У	—	—	429057.95	4224528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н506У	—	—	429063.31	4224525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	429066.74	4224523.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	429066.79	4224523.65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н163У	—	—	429071.13	4224532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	429076.60	4224529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	429077.34	4224529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:53

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
н161У	н160У	6.46	—	—
н160У	н166У	16.41	—	—
н166У	н507У	16.09	—	—
н507У	н506У	6.00	—	—
н506У	н165У	3.91	—	—
н165У	н164У	0.12	—	—
н164У	н163У	9.87	—	—
н163У	н162У	6.04	—	—
н162У	н161У	0.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204±5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{204} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	429076.40	4224517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н510У	—	—	429084.16	4224533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н159У	—	—	429079.97	4224535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н160У	—	—	429079.96	4224535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н161У	—	—	429077.34	4224529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н162У	—	—	429076.60	4224529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	429071.13	4224532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	429066.79	4224523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	429066.74	4224523.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н505У	—	—	429069.85	4224521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н504У	—	—	429074.12	4224518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н511У	—	—	429076.40	4224517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:54

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
н511У	н510У	17.71	—	—
н510У	н159У	4.71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н159У	н160У	0.01	—	—
н160У	н161У	6.46	—	—
н161У	н162У	0.80	—	—
н162У	н163У	6.04	—	—
н163У	н164У	9.87	—	—
н164У	н165У	0.12	—	—
н165У	н505У	3.54	—	—
н505У	н504У	5.23	—	—
н504У	н511У	2.65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{146} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:55

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	429047.81	4224372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450У	—	—	429055.21	4224384.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н455У	—	—	429050.00	4224387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	429043.07	4224391.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	429025.71	4224399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н457У	—	—	429019.00	4224389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н458У	—	—	429017.34	4224386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н459У	—	—	429027.11	4224380.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	429018.51	4224361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н461У	—	—	429013.56	4224351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н462У	—	—	429027.12	4224345.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н463У	—	—	429044.71	4224374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н456У	—	—	429047.81	4224372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:55

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
н456У	н450У	14.53	—	—
н450У	н455У	5.87	—	—
н455У	н454У	7.89	—	—
н454У	н453У	19.46	—	—
н453У	н457У	12.38	—	—
н457У	н458У	3.45	—	—
н458У	н459У	11.38	—	—
н459У	н460У	20.81	—	—
н460У	н461У	11.80	—	—
н461У	н462У	14.83	—	—
н462У	н463У	34.09	—	—
н463У	н456У	3.72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044105:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:2							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	429025.91	4224492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	429033.31	4224507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	429026.17	4224509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	429014.37	4224516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	428998.34	4224522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	428988.28	4224527.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н328У	—	—	428981.69	4224514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н327У	—	—	428990.79	4224509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	428996.82	4224506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	429006.71	4224502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	429017.54	4224497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	429020.30	4224495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н322У	—	—	429025.91	4224492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:2

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
н322У	н330У	16.68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н330У	н331У	7.68	—	—
н331У	н332У	13.31	—	—
н332У	н333У	17.28	—	—
н333У	н334У	11.21	—	—
н334У	н328У	14.41	—	—
н328У	н327У	10.21	—	—
н327У	н326У	6.73	—	—
н326У	н325У	10.88	—	—
н325У	н324У	12.04	—	—
н324У	н323У	3.46	—	—
н323У	н322У	6.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	428955.18	4224462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н300У	—	—	428958.63	4224470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	428962.26	4224478.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	428966.14	4224486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	428958.08	4224490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	428958.51	4224491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	428938.21	4224502.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	428917.92	4224466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н360У	—	—	428923.66	4224462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	428939.41	4224453.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н302У	—	—	428948.79	4224448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	428955.18	4224462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н300У	8.68	—	—
н300У	н315У	8.62	—	—
н315У	н314У	9.33	—	—
н314У	н356У	9.14	—	—
н356У	н357У	1.02	—	—
н357У	н358У	22.80	—	—
н358У	н359У	40.75	—	—
н359У	н360У	7.12	—	—
н360У	н361У	18.31	—	—
н361У	н302У	10.44	—	—
н302У	н301У	15.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1425±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1413} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044106:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	429033.31	4224507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	429039.25	4224519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	429025.48	4224526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	429009.84	4224534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	428995.65	4224541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	428993.11	4224537.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	428988.28	4224527.39	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н333У	—	—	428998.34	4224522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	429014.37	4224516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	429026.17	4224509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	429033.31	4224507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:10

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
н330У	н335У	14.16	—	—
н335У	н336У	15.47	—	—
н336У	н337У	17.32	—	—
н337У	н338У	15.98	—	—
н338У	н339У	4.70	—	—
н339У	н334У	11.41	—	—
н334У	н333У	11.21	—	—
н333У	н332У	17.28	—	—
н332У	н331У	13.31	—	—
н331У	н330У	7.68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	428993.86	4224445.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н304У	—	—	428996.58	4224450.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	428999.00	4224455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	428987.73	4224461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н307У	—	—	428985.17	4224456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	428982.61	4224450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н303У	—	—	428993.86	4224445.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	6.23	—	—
н304У	н305У	5.57	—	—
н305У	н306У	12.51	—	—
н306У	н307У	5.90	—	—
н307У	н308У	5.91	—	—
н308У	н303У	12.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	148±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{148} = 4$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044106:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	428985.83	4224410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	428990.78	4224420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	428985.97	4224423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	428972.33	4224431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	428958.98	4224437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	428953.63	4224426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	428985.83	4224410.72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	0,1 м
--	--	--	--	--	---------------------------------------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:14

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
н278У	н282У	11.36	—	—
н282У	н283У	5.34	—	—
н283У	н284У	15.73	—	—
н284У	н285У	14.74	—	—
н285У	н279У	11.95	—	—
н279У	н278У	35.93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	429019.37	4224478.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н322У	—	—	429025.91	4224492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	429020.30	4224495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	429017.54	4224497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	429006.71	4224502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	428996.82	4224506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н327У	—	—	428990.79	4224509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	428981.69	4224514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	428979.76	4224510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	428974.77	4224501.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н319У	—	—	428992.54	4224492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	429000.47	4224488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	429012.66	4224482.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	429019.37	4224478.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н322У	14.72	—	—
н322У	н323У	6.37	—	—
н323У	н324У	3.46	—	—
н324У	н325У	12.04	—	—
н325У	н326У	10.88	—	—
н326У	н327У	6.73	—	—
н327У	н328У	10.21	—	—
н328У	н329У	4.19	—	—
н329У	н320У	10.89	—	—
н320У	н319У	19.91	—	—
н319У	н318У	8.77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н318У	н317У	13.58	—	—
н317У	н316У	7.61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{743} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	428953.88	4224342.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	428965.69	4224368.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	428973.36	4224384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	428966.75	4224388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н268У	—	—	428955.06	4224394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	428945.79	4224398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	428941.12	4224401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	428940.47	4224400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	428936.70	4224401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	428933.07	4224394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	428931.86	4224392.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	428927.15	4224381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	428931.06	4224379.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н277У	—	—	428920.82	4224358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	428953.88	4224342.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:19

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
н264У	н265У	28.55	—	—
н265У	н266У	17.41	—	—
н266У	н267У	7.61	—	—
н267У	н268У	13.12	—	—
н268У	н269У	10.38	—	—
н269У	н270У	5.35	—	—
н270У	н271У	1.29	—	—
н271У	н272У	3.98	—	—
н272У	н273У	7.82	—	—
н273У	н274У	2.76	—	—
н274У	н275У	12.02	—	—
н275У	н276У	4.43	—	—
н276У	н277У	23.34	—	—
н277У	н264У	36.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1797±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1672} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	428943.18	4224405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н281У	—	—	428944.45	4224408.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н370У	—	—	428949.75	4224418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н369У	—	—	428949.04	4224419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н368У	—	—	428944.81	4224421.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н367У	—	—	428941.50	4224423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	428939.25	4224424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	428921.98	4224434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	428910.19	4224441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	428904.99	4224443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	428897.94	4224431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н373У	—	—	428905.17	4224427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	428919.28	4224419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	428926.87	4224414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н376У	—	—	428939.89	4224407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	428942.56	4224406.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	428943.18	4224405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:21

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
н371У	н281У	2.98	—	—
н281У	н370У	11.57	—	—
н370У	н369У	0.83	—	—
н369У	н368У	4.96	—	—
н368У	н367У	3.75	—	—
н367У	н366У	2.38	—	—
н366У	н365У	19.96	—	—
н365У	н364У	13.53	—	—
н364У	н363У	5.91	—	—
н363У	н372У	14.54	—	—
н372У	н373У	8.32	—	—
н373У	н374У	16.18	—	—
н374У	н375У	8.71	—	—
н375У	н376У	14.93	—	—
н376У	н377У	3.01	—	—
н377У	н371У	0.69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{667} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:46

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	428950.27	4224419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	428953.63	4224426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	428958.98	4224437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	428959.52	4224438.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н290У	—	—	428960.82	4224441.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	428948.79	4224448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	428939.41	4224453.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н360У	—	—	428923.66	4224462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	428917.92	4224466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	428904.99	4224443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	428910.19	4224441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	428921.98	4224434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	428939.25	4224424.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н367У	—	—	428941.50	4224423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	428944.81	4224421.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н369У	—	—	428949.04	4224419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	428949.75	4224418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	428950.27	4224419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:46

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
н280У	н279У	7.61	—	—
н279У	н285У	11.95	—	—
н285У	н362У	1.33	—	—
н362У	н290У	3.21	—	—
н290У	н302У	14.06	—	—
н302У	н361У	10.44	—	—
н361У	н360У	18.31	—	—
н360У	н359У	7.12	—	—
н359У	н363У	26.46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н363У	н364У	5.91	—	—
н364У	н365У	13.53	—	—
н365У	н366У	19.96	—	—
н366У	н367У	2.38	—	—
н367У	н368У	3.75	—	—
н368У	н369У	4.96	—	—
н369У	н370У	0.83	—	—
н370У	н280У	1.14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	428995.65	4224541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	429003.00	4224555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н352У	—	—	429009.65	4224567.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	428983.53	4224581.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	428965.98	4224550.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	428993.11	4224537.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	428995.65	4224541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:47

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
н338У	н345У	15.43	—	—
н345У	н352У	13.76	—	—
н352У	н353У	29.51	—	—
н353У	н354У	35.00	—	—
н354У	н339У	30.10	—	—
н339У	н338У	4.70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1029±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1019} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	429039.25	4224519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н340У	—	—	429045.64	4224532.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н341У	—	—	429038.85	4224536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н342У	—	—	429027.22	4224541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н343У	—	—	429018.89	4224546.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н344У	—	—	429011.83	4224550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	429003.00	4224555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	428995.65	4224541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	429009.84	4224534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	429025.48	4224526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	429039.25	4224519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:48

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
н335У	н340У	14.56	—	—
н340У	н341У	7.46	—	—
н341У	н342У	13.06	—	—
н342У	н343У	9.64	—	—
н343У	н344У	7.97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н344У	н345У	10.02	—	—
н345У	н338У	15.43	—	—
н338У	н337У	15.98	—	—
н337У	н336У	17.32	—	—
н336У	н335У	15.47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:49

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	428990.78	4224420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	428998.21	4224436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	428989.53	4224440.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н288У	—	—	428987.88	4224436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	428963.95	4224448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	428960.82	4224441.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	428958.98	4224437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	428972.33	4224431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	428985.97	4224423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	428990.78	4224420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:49

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
н282У	н286У	16.84	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н286У	н287У	9.54	—	—
н287У	н288У	3.54	—	—
н288У	н289У	26.39	—	—
н289У	н290У	7.21	—	—
н290У	н285У	4.55	—	—
н285У	н284У	14.74	—	—
н284У	н283У	15.73	—	—
н283У	н282У	5.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{474} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:50

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	428998.21	4224436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	429004.06	4224447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н292У	—	—	429004.00	4224447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	429003.94	4224447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	428996.94	4224451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	428985.56	4224456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	428982.85	4224457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	428978.05	4224459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	428968.52	4224464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	428960.16	4224469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	428958.63	4224470.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н301У	—	—	428955.18	4224462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	428948.79	4224448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	428960.82	4224441.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	428963.95	4224448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	428987.88	4224436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	428989.53	4224440.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	428998.21	4224436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:50

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
н286У	н291У	13.10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	428973.36	4224384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	428985.83	4224410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	428953.63	4224426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	428950.27	4224419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	428944.45	4224408.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	428941.12	4224401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	428945.79	4224398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	428955.06	4224394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	428966.75	4224388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
н266У	—	—	428973.36	4224384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:51

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
н266У	н278У	29.11	—	—
н278У	н279У	35.93	—	—
н279У	н280У	7.61	—	—
н280У	н281У	12.72	—	—
н281У	н270У	7.85	—	—
н270У	н269У	5.35	—	—
н269У	н268У	10.38	—	—
н268У	н267У	13.12	—	—
н267У	н266У	7.61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1031} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044106:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	429045.64	4224532.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	429053.26	4224548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	429026.92	4224561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	429026.43	4224560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	429018.24	4224564.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	429018.56	4224565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	429011.11	4224569.85	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н352У	—	—	429009.65	4224567.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	429003.00	4224555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	429011.83	4224550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	429018.89	4224546.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	429027.22	4224541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341У	—	—	429038.85	4224536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	429045.64	4224532.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:54

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н340У	н346У	16.94	—	—
н346У	н347У	29.56	—	—
н347У	н348У	0.73	—	—
н348У	н349У	9.08	—	—
н349У	н350У	1.02	—	—
н350У	н351У	8.47	—	—
н351У	н352У	2.93	—	—
н352У	н345У	13.76	—	—
н345У	н344У	10.02	—	—
н344У	н343У	7.97	—	—
н343У	н342У	9.64	—	—
н342У	н341У	13.06	—	—
н341У	н340У	7.46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:58

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	428933.07	4224394.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н272У	—	—	428936.70	4224401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	428940.47	4224400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	428941.12	4224401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	428943.18	4224405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	428942.56	4224406.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н376У	—	—	428939.89	4224407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	428926.87	4224414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	428919.28	4224419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н373У	—	—	428905.17	4224427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	428897.94	4224431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	428891.01	4224418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	428896.48	4224415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	428907.96	4224408.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	428924.62	4224399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	428933.07	4224394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:58

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
н273У	н272У	7.82	—	—
н272У	н271У	3.98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н271У	н270У	1.29	—	—
н270У	н371У	4.87	—	—
н371У	н377У	0.69	—	—
н377У	н376У	3.01	—	—
н376У	н375У	14.93	—	—
н375У	н374У	8.71	—	—
н374У	н373У	16.18	—	—
н373У	н372У	8.32	—	—
н372У	н378У	14.01	—	—
н378У	н379У	6.32	—	—
н379У	н380У	13.35	—	—
н380У	н381У	19.11	—	—
н381У	н273У	9.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:60

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	429011.55	4224462.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н316У	—	—	429019.37	4224478.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	429012.66	4224482.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	429000.47	4224488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	428992.54	4224492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	428974.77	4224501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н321У	—	—	428972.17	4224496.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	428966.89	4224486.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	428977.62	4224480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	428989.73	4224473.77	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н310У	—	—	429003.79	4224466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	429011.55	4224462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:60

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
н309У	н316У	18.09	—	—
н316У	н317У	7.61	—	—
н317У	н318У	13.58	—	—
н318У	н319У	8.77	—	—
н319У	н320У	19.91	—	—
н320У	н321У	5.24	—	—
н321У	н313У	11.59	—	—
н313У	н312У	12.18	—	—
н312У	н311У	13.87	—	—
н311У	н310У	15.84	—	—
н310У	н309У	8.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044106:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:3							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	428942.61	4224540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	428962.39	4224573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	428954.49	4224578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	428913.23	4224557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	428926.84	4224549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	428942.61	4224540.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	38.23	—	—
н233У	н234У	9.66	—	—
н234У	н235У	46.40	—	—
н235У	н236У	15.62	—	—
н236У	н232У	18.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:4

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	428931.89	4224523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	428942.61	4224540.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н236У	—	—	428926.84	4224549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	428913.23	4224557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	428894.99	4224545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	428899.97	4224541.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	428917.00	4224531.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	428931.89	4224523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н232У	20.13	—	—
н232У	н236У	18.35	—	—
н236У	н235У	15.62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н235У	н238У	21.59	—	—
н238У	н239У	6.86	—	—
н239У	н240У	19.68	—	—
н240У	н237У	16.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{791} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	428884.85	4224441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	428893.22	4224455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	428888.63	4224458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н244У	—	—	428876.81	4224464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	428857.98	4224476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	428854.07	4224477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	428848.22	4224481.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	428840.27	4224469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	428854.16	4224460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	428875.14	4224447.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	428884.85	4224441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:5

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н241У	н242У	16.60	—	—
н242У	н243У	5.45	—	—
н243У	н244У	13.25	—	—
н244У	н245У	22.06	—	—
н245У	н246У	4.20	—	—
н246У	н247У	7.03	—	—
н247У	н248У	14.72	—	—
н248У	н249У	16.49	—	—
н249У	н250У	24.60	—	—
н250У	н241У	11.45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	428876.67	4224426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н241У	—	—	428884.85	4224441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	428875.14	4224447.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	428854.16	4224460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	428840.27	4224469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н252У	—	—	428823.93	4224459.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	428838.45	4224451.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	428844.63	4224447.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н255У	—	—	428860.82	4224437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	428871.78	4224430.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
н257У	—	—	428871.64	4224430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	428876.67	4224426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н241У	16.73	—	—
н241У	н250У	11.45	—	—
н250У	н249У	24.60	—	—
н249У	н248У	16.49	—	—
н248У	н252У	19.11	—	—
н252У	н253У	16.75	—	—
н253У	н254У	7.25	—	—
н254У	н255У	19.00	—	—
н255У	н256У	12.97	—	—
н256У	н257У	0.28	—	—
н257У	н251У	5.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044107:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	428918.40	4224499.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н259У	—	—	428931.89	4224523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	428917.00	4224531.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	428899.97	4224541.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	428884.29	4224518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	428890.08	4224514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	428902.34	4224508.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н263У	—	—	428914.71	4224501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н258У	—	—	428918.40	4224499.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	27.40	—	—
н259У	н240У	16.87	—	—
н240У	н239У	19.68	—	—
н239У	н260У	27.96	—	—
н260У	н261У	6.71	—	—
н261У	н262У	13.69	—	—
н262У	н263У	14.18	—	—
н263У	н258У	4.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044107:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1503У	—	—	430404.55	4224336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1507У	—	—	430445.38	4224351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1508У	—	—	430437.58	4224368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1509У	—	—	430405.55	4224358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1504У	—	—	430397.73	4224355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1503У	—	—	430404.55	4224336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1503У	н1507У	43.75	—	—
н1507У	н1508У	18.72	—	—
н1508У	н1509У	33.71	—	—
н1509У	н1504У	8.18	—	—
н1504У	н1503У	20.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{707} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	430594.64	4224485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1346У	—	—	430585.53	4224498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1343У	—	—	430572.41	4224516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1342У	—	—	430558.49	4224535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1341У	—	—	430537.20	4224563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1340У	—	—	430532.20	4224571.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1354У	—	—	430507.49	4224558.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1353У	—	—	430509.11	4224558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1352У	—	—	430519.24	4224542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1351У	—	—	430523.10	4224537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1350У	—	—	430534.28	4224522.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1349У	—	—	430540.52	4224514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1348У	—	—	430543.88	4224509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1529У	—	—	430549.86	4224503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1531У	—	—	430574.81	4224472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1530У	—	—	430594.64	4224485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:10

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
н1530У	н1346У	15.69	—	—
н1346У	н1343У	21.92	—	—
н1343У	н1342У	23.67	—	—
н1342У	н1341У	35.06	—	—
н1341У	н1340У	9.63	—	—
н1340У	н1354У	27.96	—	—
н1354У	н1353У	1.63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1353У	н1352У	18.85	—	—
н1352У	н1351У	6.00	—	—
н1351У	н1350У	18.53	—	—
н1350У	н1349У	10.67	—	—
н1349У	н1348У	5.56	—	—
н1348У	н1529У	8.31	—	—
н1529У	н1531У	40.50	—	—
н1531У	н1530У	24.15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2798±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2708} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	430834.72	4224637.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1307У	—	—	430809.42	4224677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1316У	—	—	430794.92	4224702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1317У	—	—	430791.54	4224700.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1303У	—	—	430763.60	4224687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1302У	—	—	430767.61	4224680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1301У	—	—	430772.85	4224670.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1300У	—	—	430784.21	4224648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1318У	—	—	430799.44	4224619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1315У	—	—	430834.72	4224637.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1319У	—	—	430788.39	4224653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1320У	—	—	430790.59	4224653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1321У	—	—	430790.57	4224655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1322У	—	—	430788.37	4224655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1319У	—	—	430788.39	4224653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1323У	—	—	430800.76	4224629.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1324У	—	—	430800.75	4224632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1325У	—	—	430798.55	4224632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1326У	—	—	430798.56	4224629.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1323У	—	—	430800.76	4224629.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1307У	47.30	—	—
н1307У	н1316У	28.82	—	—
н1316У	н1317У	3.77	—	—
н1317У	н1303У	31.02	—	—
н1303У	н1302У	8.31	—	—
н1302У	н1301У	11.26	—	—
н1301У	н1300У	24.50	—	—
н1300У	н1318У	32.44	—	—
н1318У	н1315У	39.56	—	—
н1319У	н1320У	2.20	—	—
н1320У	н1321У	2.20	—	—
н1321У	н1322У	2.20	—	—
н1322У	н1319У	2.19	—	—
н1323У	н1324У	2.21	—	—
н1324У	н1325У	2.20	—	—
н1325У	н1326У	2.20	—	—
н1326У	н1323У	2.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2793±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2863} = 19$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1362У	—	—	430554.92	4224451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1361У	—	—	430523.85	4224494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1360У	—	—	430514.38	4224507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1359У	—	—	430510.14	4224513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1358У	—	—	430502.80	4224522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1357У	—	—	430495.94	4224531.05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1356У	—	—	430487.34	4224541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1355У	—	—	430484.09	4224546.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1363У	—	—	430478.59	4224543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1364У	—	—	430471.66	4224540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1365У	—	—	430462.23	4224535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1366У	—	—	430467.36	4224525.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1367У	—	—	430471.86	4224515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1368У	—	—	430475.89	4224508.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1369У	—	—	430494.06	4224481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1370У	—	—	430516.95	4224448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1371У	—	—	430529.49	4224453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1372У	—	—	430535.48	4224442.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1362У	—	—	430554.92	4224451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:15

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
н1362У	н1361У	53.00	—	—
н1361У	н1360У	16.31	—	—
н1360У	н1359У	6.91	—	—
н1359У	н1358У	11.42	—	—
н1358У	н1357У	11.24	—	—
н1357У	н1356У	13.50	—	—
н1356У	н1355У	6.00	—	—
н1355У	н1363У	6.16	—	—
н1363У	н1364У	7.83	—	—
н1364У	н1365У	10.38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1365У	н1366У	11.27	—	—
н1366У	н1367У	11.50	—	—
н1367У	н1368У	7.71	—	—
н1368У	н1369У	32.69	—	—
н1369У	н1370У	40.25	—	—
н1370У	н1371У	13.61	—	—
н1371У	н1372У	12.54	—	—
н1372У	н1362У	21.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3443±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3229} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	—	—	430516.95	4224448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1369У	—	—	430494.06	4224481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1368У	—	—	430475.89	4224508.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1367У	—	—	430471.86	4224515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1366У	—	—	430467.36	4224525.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1365У	—	—	430462.23	4224535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1373У	—	—	430437.28	4224523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1374У	—	—	430443.41	4224511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1375У	—	—	430448.29	4224502.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1376У	—	—	430461.66	4224481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1377У	—	—	430487.47	4224435.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1378У	—	—	430504.56	4224443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1370У	—	—	430516.95	4224448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	н1369У	40.25	—	—
н1369У	н1368У	32.69	—	—
н1368У	н1367У	7.71	—	—
н1367У	н1366У	11.50	—	—
н1366У	н1365У	11.27	—	—
н1365У	н1373У	27.67	—	—
н1373У	н1374У	13.76	—	—
н1374У	н1375У	10.32	—	—
н1375У	н1376У	24.44	—	—
н1376У	н1377У	52.75	—	—
н1377У	н1378У	18.61	—	—
н1378У	н1370У	13.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2871±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2893} = 19$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1379У	—	—	430495.04	4224424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1377У	—	—	430487.47	4224435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1376У	—	—	430461.66	4224481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1375У	—	—	430448.29	4224502.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1374У	—	—	430443.41	4224511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1373У	—	—	430437.28	4224523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1380У	—	—	430429.15	4224519.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1381У	—	—	430430.93	4224516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1382У	—	—	430424.47	4224512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1383У	—	—	430429.85	4224503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1384У	—	—	430430.69	4224501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1385У	—	—	430428.71	4224500.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1386У	—	—	430429.62	4224499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1387У	—	—	430430.60	4224497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1388У	—	—	430431.64	4224498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1389У	—	—	430432.94	4224494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1390У	—	—	430473.02	4224425.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1391У	—	—	430479.14	4224415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1379У	—	—	430495.04	4224424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1379У	н1377У	13.29	—	—
н1377У	н1376У	52.75	—	—
н1376У	н1375У	24.44	—	—
н1375У	н1374У	10.32	—	—
н1374У	н1373У	13.76	—	—
н1373У	н1380У	9.32	—	—
н1380У	н1381У	3.53	—	—
н1381У	н1382У	7.34	—	—
н1382У	н1383У	10.67	—	—
н1383У	н1384У	2.00	—	—
н1384У	н1385У	2.18	—	—
н1385У	н1386У	1.71	—	—
н1386У	н1387У	1.86	—	—
н1387У	н1388У	1.17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1388У	н1389У	3.66	—	—
н1389У	н1390У	79.85	—	—
н1390У	н1391У	12.17	—	—
н1391У	н1379У	18.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2094} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:044108:30							
н1403У	—	—	430422.17	4224494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1405У	—	—	430420.96	4224496.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1406У	—	—	430429.18	4224500.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1407У	—	—	430428.16	4224504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1408У	—	—	430419.15	4224499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1409У	—	—	430415.45	4224498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1404У	—	—	430418.19	4224492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1403У	—	—	430422.17	4224494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044108:31							
н1412У	—	—	430472.09	4224410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1400У	—	—	430472.03	4224410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1399У	—	—	430466.36	4224420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1398У	—	—	430429.19	4224487.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1410У	—	—	430425.27	4224485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1411У	—	—	430424.35	4224487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1413У	—	—	430420.94	4224485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1414У	—	—	430424.92	4224474.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1415У	—	—	430428.63	4224466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1416У	—	—	430440.97	4224442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1417У	—	—	430446.48	4224433.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1418У	—	—	430462.89	4224404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1412У	—	—	430472.09	4224410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
--------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54:07:044108:30				
н1403У	н1405У	2.80	—	—
н1405У	н1406У	9.18	—	—
н1406У	н1407У	3.43	—	—
н1407У	н1408У	9.94	—	—
н1408У	н1409У	4.00	—	—
н1409У	н1404У	6.78	—	—
н1404У	н1403У	4.46	—	—
54:07:044108:31				
н1412У	н1400У	0.13	—	—
н1400У	н1399У	11.60	—	—
н1399У	н1398У	76.11	—	—
н1398У	н1410У	4.39	—	—
н1410У	н1411У	2.22	—	—
н1411У	н1413У	3.66	—	—
н1413У	н1414У	12.32	—	—
н1414У	н1415У	8.14	—	—
н1415У	н1416У	27.36	—	—
н1416У	н1417У	10.95	—	—
н1417У	н1418У	32.66	—	—
н1418У	н1412У	10.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1022±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54:07:044108:30 – 61.87±2.76; 54:07:044108:31 – 960.50±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1050} = 11$ 54:07:044108:30 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{62,00} = 2,76$; 54:07:044108:31 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988,00} = 11,00$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:044108:28							
н1391У	—	—	430479.14	4224415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1390У	—	—	430473.02	4224425.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1389У	—	—	430432.94	4224494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1388У	—	—	430431.64	4224498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1387У	—	—	430430.60	4224497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1386У	—	—	430429.62	4224499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1392У	—	—	430429.22	4224499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1393У	—	—	430427.47	4224498.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1394У	—	—	430428.08	4224496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1395У	—	—	430426.50	4224496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1396У	—	—	430428.70	4224492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1397У	—	—	430430.85	4224487.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1398У	—	—	430429.19	4224487.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1399У	—	—	430466.36	4224420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1400У	—	—	430472.03	4224410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1391У	—	—	430479.14	4224415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
54:07:044108:29							
н1401У	—	—	430420.42	4224487.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1402У	—	—	430424.61	4224489.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1403У	—	—	430422.17	4224494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1404У	—	—	430418.19	4224492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1401У	—	—	430420.42	4224487.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:19

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
54:07:044108:28				
н1391У	н1390У	12.17	—	—
н1390У	н1389У	79.85	—	—
н1389У	н1388У	3.66	—	—
н1388У	н1387У	1.17	—	—
н1387У	н1386У	1.86	—	—
н1386У	н1392У	0.47	—	—
н1392У	н1393У	2.01	—	—
н1393У	н1394У	1.24	—	—
н1394У	н1395У	1.82	—	—
н1395У	н1396У	4.60	—	—
н1396У	н1397У	4.66	—	—
н1397У	н1398У	1.81	—	—
н1398У	н1399У	76.11	—	—
н1399У	н1400У	11.60	—	—
н1400У	н1391У	8.47	—	—
54:07:044108:29				
н1401У	н1402У	4.64	—	—
н1402У	н1403У	5.62	—	—
н1403У	н1404У	4.46	—	—
н1404У	н1401У	5.52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754±10 54:07:044108:28 – 728.79±9.45; 54:07:044108:29 – 25.33±1.75
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$ 54:07:044108:28 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{729,00} = 9,45$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		$54:07:044108:29 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25,00} = 1,75$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1417У	—	—	430446.48	4224433.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1416У	—	—	430440.97	4224442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1415У	—	—	430428.63	4224466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1414У	—	—	430424.92	4224474.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1413У	—	—	430420.94	4224485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1401У	—	—	430420.42	4224487.05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1404У	—	—	430418.19	4224492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1409У	—	—	430415.45	4224498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1420У	—	—	430384.87	4224483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1421У	—	—	430396.24	4224461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1422У	—	—	430419.50	4224418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1417У	—	—	430446.48	4224433.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:20

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
н1417У	н1416У	10.95	—	—
н1416У	н1415У	27.36	—	—
н1415У	н1414У	8.14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1414У	н1413У	12.32	—	—
н1413У	н1401У	1.27	—	—
н1401У	н1404У	5.52	—	—
н1404У	н1409У	6.78	—	—
н1409У	н1420У	33.97	—	—
н1420У	н1421У	24.99	—	—
н1421У	н1422У	48.40	—	—
н1422У	н1417У	30.54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2296±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1428У	—	—	430387.02	4224402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1427У	—	—	430363.79	4224448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1426У	—	—	430354.24	4224470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1425У	—	—	430349.23	4224480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1429У	—	—	430322.56	4224467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1430У	—	—	430334.98	4224435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1431У	—	—	430345.02	4224413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1432У	—	—	430357.45	4224390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1428У	—	—	430387.02	4224402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1428У	н1427У	52.17	—	—
н1427У	н1426У	23.22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1426У	н1425У	11.37	—	—
н1425У	н1429У	29.72	—	—
н1429У	н1430У	34.15	—	—
н1430У	н1431У	24.39	—	—
н1431У	н1432У	26.10	—	—
н1432У	н1428У	31.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2717±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2608} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	430300.49	4224365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1463У	—	—	430327.76	4224386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1438У	—	—	430317.47	4224401.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1437У	—	—	430313.17	4224407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1453У	—	—	430304.85	4224408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1452У	—	—	430297.80	4224412.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1454У	—	—	430296.21	4224411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1461У	—	—	430290.80	4224414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1460У	—	—	430277.14	4224418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1459У	—	—	430256.94	4224423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1458У	—	—	430253.88	4224424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1464У	—	—	430246.99	4224391.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1465У	—	—	430251.48	4224389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1466У	—	—	430286.67	4224380.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1462У	—	—	430300.49	4224365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1462У	н1463У	34.70	—	—
н1463У	н1438У	17.95	—	—
н1438У	н1437У	6.99	—	—
н1437У	н1453У	8.40	—	—
н1453У	н1452У	8.14	—	—
н1452У	н1454У	1.82	—	—
н1454У	н1461У	6.08	—	—
н1461У	н1460У	14.19	—	—
н1460У	н1459У	20.98	—	—
н1459У	н1458У	3.18	—	—
н1458У	н1464У	34.06	—	—
н1464У	н1465У	4.71	—	—
н1465У	н1466У	36.50	—	—
н1466У	н1462У	20.18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2554±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2529} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:32

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:32

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 54:07:044108:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{955} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:33

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:33

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 54:07:044108:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1345} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:37

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	430357.45	4224390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1431У	—	—	430345.02	4224413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1430У	—	—	430334.98	4224435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1429У	—	—	430322.56	4224467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1433У	—	—	430297.59	4224456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1434У	—	—	430300.68	4224449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1435У	—	—	430308.76	4224428.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1436У	—	—	430309.61	4224425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1437У	—	—	430313.17	4224407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1438У	—	—	430317.47	4224401.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1439У	—	—	430333.51	4224378.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1432У	—	—	430357.45	4224390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:37

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
н1432У	н1431У	26.10	—	—
н1431У	н1430У	24.39	—	—
н1430У	н1429У	34.15	—	—
н1429У	н1433У	27.30	—	—
н1433У	н1434У	7.55	—	—
н1434У	н1435У	21.88	—	—
н1435У	н1436У	3.23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1436У	н1437У	18.94	—	—
н1437У	н1438У	6.99	—	—
н1438У	н1439У	27.99	—	—
н1439У	н1432У	26.53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2389±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:38

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	—	—	430290.44	4224257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1490У	—	—	430296.40	4224276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1485У	—	—	430229.18	4224303.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1491У	—	—	430228.31	4224303.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1492У	—	—	430221.44	4224305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1493У	—	—	430219.77	4224299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1494У	—	—	430214.05	4224269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1495У	—	—	430235.08	4224263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1496У	—	—	430238.73	4224267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1497У	—	—	430259.77	4224263.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1489У	—	—	430290.44	4224257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:38

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н1489У	н1490У	20.17	—	—
н1490У	н1485У	72.29	—	—
н1485У	н1491У	0.93	—	—
н1491У	н1492У	7.12	—	—
н1492У	н1493У	6.05	—	—
н1493У	н1494У	30.68	—	—
н1494У	н1495У	21.80	—	—
н1495У	н1496У	5.07	—	—
н1496У	н1497У	21.41	—	—
н1497У	н1489У	31.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2243±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2179} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:42

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:42

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{872} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	430809.42	4224677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1308У	—	—	430813.08	4224680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1309У	—	—	430832.49	4224704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1310У	—	—	430837.52	4224709.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1311У	—	—	430872.07	4224739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1312У	—	—	430865.09	4224753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1313У	—	—	430830.37	4224728.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1314У	—	—	430794.81	4224702.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1307У	—	—	430809.42	4224677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:47

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
н1307У	н1308У	4.74	—	—
н1308У	н1309У	30.46	—	—
н1309У	н1310У	7.21	—	—
н1310У	н1311У	45.97	—	—
н1311У	н1312У	15.46	—	—
н1312У	н1313У	42.74	—	—
н1313У	н1314У	43.91	—	—
н1314У	н1307У	29.03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:50

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	430591.37	4224530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1336У	—	—	430588.46	4224534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1335У	—	—	430579.97	4224545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1334У	—	—	430576.55	4224550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1333У	—	—	430561.48	4224574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1332У	—	—	430556.22	4224581.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1340У	—	—	430532.20	4224571.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1341У	—	—	430537.20	4224563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1342У	—	—	430558.49	4224535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1343У	—	—	430572.41	4224516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1344У	—	—	430581.82	4224523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1338У	—	—	430591.37	4224530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:50

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н1338У	н1336У	5.35	—	—
н1336У	н1335У	13.55	—	—
н1335У	н1334У	6.44	—	—
н1334У	н1333У	28.14	—	—
н1333У	н1332У	9.10	—	—
н1332У	н1340У	26.21	—	—
н1340У	н1341У	9.63	—	—
н1341У	н1342У	35.06	—	—
н1342У	н1343У	23.67	—	—
н1343У	н1344У	11.78	—	—
н1344У	н1338У	11.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1609±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1631} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:51

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	—	—	430622.74	4224490.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1339У	—	—	430616.31	4224499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1338У	—	—	430591.37	4224530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1344У	—	—	430581.82	4224523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1343У	—	—	430572.41	4224516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1346У	—	—	430585.53	4224498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1347У	—	—	430602.77	4224474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1345У	—	—	430622.74	4224490.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:51

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
н1345У	н1339У	10.83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1339У	н1338У	39.78	—	—
н1338У	н1344У	11.81	—	—
н1344У	н1343У	11.78	—	—
н1343У	н1346У	21.92	—	—
н1346У	н1347У	29.70	—	—
н1347У	н1345У	25.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:52

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	430313.17	4224407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1436У	—	—	430309.61	4224425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1435У	—	—	430308.76	4224428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1434У	—	—	430300.68	4224449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1433У	—	—	430297.59	4224456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1440У	—	—	430293.78	4224454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1441У	—	—	430285.53	4224450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1442У	—	—	430274.57	4224445.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1443У	—	—	430276.18	4224442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1444У	—	—	430278.83	4224437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1445У	—	—	430280.17	4224434.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1446У	—	—	430280.66	4224433.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1447У	—	—	430287.60	4224425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1448У	—	—	430290.60	4224418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1449У	—	—	430292.47	4224419.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1450У	—	—	430293.21	4224419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1451У	—	—	430296.79	4224413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1452У	—	—	430297.80	4224412.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1453У	—	—	430304.85	4224408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1437У	—	—	430313.17	4224407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:52

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
н1437У	н1436У	18.94	—	—
н1436У	н1435У	3.23	—	—
н1435У	н1434У	21.88	—	—
н1434У	н1433У	7.55	—	—
н1433У	н1440У	4.14	—	—
н1440У	н1441У	9.03	—	—
н1441У	н1442У	12.13	—	—
н1442У	н1443У	3.17	—	—
н1443У	н1444У	6.46	—	—
н1444У	н1445У	2.80	—	—
н1445У	н1446У	1.04	—	—
н1446У	н1447У	10.75	—	—
н1447У	н1448У	7.43	—	—
н1448У	н1449У	2.05	—	—
н1449У	н1450У	0.81	—	—
н1450У	н1451У	7.69	—	—
н1451У	н1452У	1.17	—	—
н1452У	н1453У	8.14	—	—
н1453У	н1437У	8.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{955} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1504У	—	—	430397.73	4224355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1509У	—	—	430405.55	4224358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1510У	—	—	430396.38	4224380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1511У	—	—	430346.18	4224362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1505У	—	—	430356.59	4224342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1504У	—	—	430397.73	4224355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:53

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
н1504У	н1509У	8.18	—	—
н1509У	н1510У	24.13	—	—
н1510У	н1511У	53.50	—	—
н1511У	н1505У	22.31	—	—
н1505У	н1504У	43.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1345} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1509У	—	—	430405.55	4224358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1508У	—	—	430437.58	4224368.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1512У	—	—	430426.80	4224393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1513У	—	—	430395.29	4224383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1509У	—	—	430405.55	4224358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:54

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
н1509У	н1508У	33.71	—	—
н1508У	н1512У	27.09	—	—
н1512У	н1513У	33.17	—	—
н1513У	н1509У	27.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{665} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:86

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1521У	—	—	430595.56	4224445.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1522У	—	—	430578.74	4224466.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1523У	—	—	430556.01	4224450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1524У	—	—	430555.19	4224451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1525У	—	—	430538.38	4224443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1526У	—	—	430556.26	4224412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1521У	—	—	430595.56	4224445.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	0,1 м
--	--	--	--	--	---------------------------------------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:86

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
н1521У	н1522У	26.67	—	—
н1522У	н1523У	27.61	—	—
н1523У	н1524У	1.28	—	—
н1524У	н1525У	18.46	—	—
н1525У	н1526У	36.53	—	—
н1526У	н1521У	51.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:87

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	—	—	430643.33	4224574.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1269У	—	—	430634.07	4224586.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1270У	—	—	430621.27	4224602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1271У	—	—	430615.30	4224612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1257У	—	—	430582.94	4224595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1256У	—	—	430598.70	4224572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1255У	—	—	430603.24	4224575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1254У	—	—	430617.89	4224556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1268У	—	—	430643.33	4224574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:87

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
н1268У	н1269У	15.39	—	—
н1269У	н1270У	20.61	—	—
н1270У	н1271У	11.62	—	—
н1271У	н1257У	36.59	—	—
н1257У	н1256У	28.07	—	—
н1256У	н1255У	5.40	—	—
н1255У	н1254У	23.87	—	—
н1254У	н1268У	31.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1645} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:88

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1532У	—	—	430663.21	4224550.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1537У	—	—	430652.83	4224563.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1538У	—	—	430643.20	4224574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1539У	—	—	430642.98	4224574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1268У	—	—	430643.33	4224574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1254У	—	—	430617.89	4224556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1533У	—	—	430637.77	4224532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1532У	—	—	430663.21	4224550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:88

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
н1532У	н1537У	16.28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1537У	н1538У	15.09	—	—
н1538У	н1539У	0.27	—	—
н1539У	н1268У	0.59	—	—
н1268У	н1254У	31.06	—	—
н1254У	н1533У	31.38	—	—
н1533У	н1532У	31.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:89

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1419У	—	—	430515.85	4224388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1518У	—	—	430504.56	4224405.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1519У	—	—	430493.40	4224423.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1520У	—	—	430478.44	4224414.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1515У	—	—	430453.79	4224399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1514У	—	—	430474.16	4224364.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1419У	—	—	430515.85	4224388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:89

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
н1419У	н1518У	20.45	—	—
н1518У	н1519У	21.26	—	—
н1519У	н1520У	17.49	—	—
н1520У	н1515У	28.91	—	—
н1515У	н1514У	40.14	—	—
н1514У	н1419У	47.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1923±15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1896} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:90

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	430474.16	4224364.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1515У	—	—	430453.79	4224399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1516У	—	—	430435.59	4224389.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1517У	—	—	430456.20	4224355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1514У	—	—	430474.16	4224364.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:90

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
н1514У	н1515У	40.14	—	—
н1515У	н1516У	20.62	—	—
н1516У	н1517У	40.03	—	—
н1517У	н1514У	20.28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:91

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:91

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
—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:92

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1483У	—	—	430290.59	4224283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1473У	—	—	430297.19	4224298.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1482У	—	—	430265.61	4224308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1481У	—	—	430233.39	4224318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1484У	—	—	430230.68	4224308.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1485У	—	—	430229.18	4224303.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1486У	—	—	430247.54	4224297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1487У	—	—	430261.22	4224293.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1488У	—	—	430267.33	4224291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1483У	—	—	430290.59	4224283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:92

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
н1483У	н1473У	16.24	—	—
н1473У	н1482У	33.07	—	—
н1482У	н1481У	33.73	—	—
н1481У	н1484У	10.49	—	—
н1484У	н1485У	4.92	—	—
н1485У	н1486У	19.32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1486У	н1487У	14.32	—	—
н1487У	н1488У	6.36	—	—
н1488У	н1483У	24.54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{829} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:93

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1498У	—	—	430316.93	4224275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1499У	—	—	430329.98	4224289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1500У	—	—	430338.04	4224300.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1474У	—	—	430303.67	4224313.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1473У	—	—	430297.19	4224298.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1483У	—	—	430290.59	4224283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1501У	—	—	430308.98	4224277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1498У	—	—	430316.93	4224275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:93

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
н1498У	н1499У	19.50	—	—
н1499У	н1500У	13.04	—	—
н1500У	н1474У	36.73	—	—
н1474У	н1473У	16.06	—	—
н1473У	н1483У	16.24	—	—
н1483У	н1501У	19.30	—	—
н1501У	н1498У	8.28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1015±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:94

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	430297.19	4224298.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1474У	—	—	430303.67	4224313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1475У	—	—	430297.74	4224315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1476У	—	—	430286.42	4224319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1477У	—	—	430279.22	4224321.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1478У	—	—	430272.71	4224323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1472У	—	—	430259.15	4224326.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1471У	—	—	430239.26	4224332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1479У	—	—	430238.84	4224327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1480У	—	—	430236.21	4224328.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1481У	—	—	430233.39	4224318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1482У	—	—	430265.61	4224308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1473У	—	—	430297.19	4224298.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	430543.88	4224509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1349У	—	—	430540.52	4224514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1350У	—	—	430534.28	4224522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1351У	—	—	430523.10	4224537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1352У	—	—	430519.24	4224542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1353У	—	—	430509.11	4224558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1354У	—	—	430507.49	4224558.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1355У	—	—	430484.09	4224546.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1356У	—	—	430487.34	4224541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1357У	—	—	430495.94	4224531.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1358У	—	—	430502.80	4224522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1359У	—	—	430510.14	4224513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1360У	—	—	430514.38	4224507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1361У	—	—	430523.85	4224494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1348У	—	—	430543.88	4224509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:95

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
н1348У	н1349У	5.56	—	—
н1349У	н1350У	10.67	—	—
н1350У	н1351У	18.53	—	—
н1351У	н1352У	6.00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1352У	н1353У	18.85	—	—
н1353У	н1354У	1.63	—	—
н1354У	н1355У	26.22	—	—
н1355У	н1356У	6.00	—	—
н1356У	н1357У	13.50	—	—
н1357У	н1358У	11.24	—	—
н1358У	н1359У	11.42	—	—
н1359У	н1360У	6.91	—	—
н1360У	н1361У	16.31	—	—
н1361У	н1348У	25.07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1607±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1654} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:96

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	430572.08	4224461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1522У	—	—	430578.74	4224466.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1528У	—	—	430574.63	4224472.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1529У	—	—	430549.86	4224503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1348У	—	—	430543.88	4224509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1361У	—	—	430523.85	4224494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1362У	—	—	430554.92	4224451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1524У	—	—	430555.19	4224451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1523У	—	—	430556.01	4224450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1527У	—	—	430572.08	4224461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:96

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
н1527У	н1522У	8.03	—	—
н1522У	н1528У	7.40	—	—
н1528У	н1529У	40.17	—	—
н1529У	н1348У	8.31	—	—
н1348У	н1361У	25.07	—	—
н1361У	н1362У	53.00	—	—
н1362У	н1524У	0.35	—	—
н1524У	н1523У	1.28	—	—
н1523У	н1527У	19.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:109

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	—	—	430672.42	4224577.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1273У	—	—	430658.74	4224594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1274У	—	—	430647.28	4224607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1275У	—	—	430636.28	4224623.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1271У	—	—	430615.30	4224612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1270У	—	—	430621.27	4224602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1269У	—	—	430634.07	4224586.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1268У	—	—	430643.33	4224574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1276У	—	—	430648.94	4224567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1277У	—	—	430653.55	4224563.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1272У	—	—	430672.42	4224577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:109

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
н1272У	н1273У	21.60	—	—
н1273У	н1274У	17.05	—	—
н1274У	н1275У	19.88	—	—
н1275У	н1271У	23.73	—	—
н1271У	н1270У	11.62	—	—
н1270У	н1269У	20.61	—	—
н1269У	н1268У	15.39	—	—
н1268У	н1276У	8.37	—	—
н1276У	н1277У	6.26	—	—
н1277У	н1272У	23.53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:112

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1330У	—	—	430604.60	4224545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1331У	—	—	430604.53	4224545.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1266У	—	—	430594.37	4224560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1265У	—	—	430587.64	4224567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1264У	—	—	430585.04	4224564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1263У	—	—	430581.07	4224568.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1262У	—	—	430578.79	4224572.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1261У	—	—	430578.13	4224572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1260У	—	—	430573.79	4224577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1259У	—	—	430569.29	4224585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1258У	—	—	430567.86	4224587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1332У	—	—	430556.22	4224581.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1333У	—	—	430561.48	4224574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1334У	—	—	430576.55	4224550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1335У	—	—	430579.97	4224545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1336У	—	—	430588.46	4224534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1330У	—	—	430604.60	4224545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:112

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
н1330У	н1331У	0.16	—	—
н1331У	н1266У	17.98	—	—
н1266У	н1265У	9.42	—	—
н1265У	н1264У	3.60	—	—
н1264У	н1263У	5.68	—	—
н1263У	н1262У	4.53	—	—
н1262У	н1261У	0.74	—	—
н1261У	н1260У	7.00	—	—
н1260У	н1259У	8.65	—	—
н1259У	н1258У	2.98	—	—
н1258У	н1332У	13.03	—	—
н1332У	н1333У	9.10	—	—
н1333У	н1334У	28.14	—	—
н1334У	н1335У	6.44	—	—
н1335У	н1336У	13.55	—	—
н1336У	н1330У	19.44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1009} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:113

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	430630.69	4224507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1267У	—	—	430624.72	4224516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1337У	—	—	430604.63	4224545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1330У	—	—	430604.60	4224545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1336У	—	—	430588.46	4224534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1338У	—	—	430591.37	4224530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1339У	—	—	430616.31	4224499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1252У	—	—	430630.69	4224507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:113

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
н1252У	н1267У	10.73	—	—
н1267У	н1337У	35.55	—	—
н1337У	н1330У	0.03	—	—
н1330У	н1336У	19.44	—	—
н1336У	н1338У	5.35	—	—
н1338У	н1339У	39.78	—	—
н1339У	н1252У	16.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:114

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1286У	—	—	430692.93	4224589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1285У	—	—	430676.50	4224609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1284У	—	—	430669.35	4224618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1283У	—	—	430658.68	4224634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1327У	—	—	430651.10	4224631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1275У	—	—	430636.28	4224623.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1274У	—	—	430647.28	4224607.06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н1273У	—	—	430658.74	4224594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1328У	—	—	430676.52	4224574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1286У	—	—	430692.93	4224589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:114

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
н1286У	н1285У	25.61	—	—
н1285У	н1284У	11.77	—	—
н1284У	н1283У	19.53	—	—
н1283У	н1327У	8.19	—	—
н1327У	н1275У	16.89	—	—
н1275У	н1274У	19.88	—	—
н1274У	н1273У	17.05	—	—
н1273У	н1328У	26.98	—	—
н1328У	н1286У	22.44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1434±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1422} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:115

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	430710.40	4224568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1286У	—	—	430692.93	4224589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1328У	—	—	430676.52	4224574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1329У	—	—	430694.72	4224553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1287У	—	—	430710.40	4224568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:115

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
н1287У	н1286У	27.39	—	—
н1286У	н1328У	22.44	—	—
н1328У	н1329У	27.25	—	—
н1329У	н1287У	21.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:116

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:116

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
—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:117

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044108:117

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 54:07:044108:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1358} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044109:1

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	430025.80	4224326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н592У	—	—	430027.67	4224329.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н593У	—	—	430032.75	4224340.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н594У	—	—	430040.52	4224356.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н595У	—	—	430024.62	4224363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н596У	—	—	430017.20	4224350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н589У	—	—	430018.63	4224350.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н588У	—	—	430018.64	4224347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н587У	—	—	430016.44	4224347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н597У	—	—	430016.44	4224348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н598У	—	—	430011.01	4224338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н599У	—	—	430008.66	4224339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н600У	—	—	429998.48	4224319.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н601У	—	—	429995.03	4224311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н602У	—	—	429992.53	4224306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н603У	—	—	430003.93	4224301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н604У	—	—	430007.32	4224299.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н605У	—	—	430019.46	4224322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н606У	—	—	430022.50	4224328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н591У	—	—	430025.80	4224326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	4.14	—	—
н592У	н593У	11.65	—	—
н593У	н594У	17.67	—	—
н594У	н595У	17.64	—	—
н595У	н596У	15.60	—	—
н596У	н589У	1.43	—	—
н589У	н588У	2.21	—	—
н588У	н587У	2.20	—	—
н587У	н597У	0.81	—	—
н597У	н598У	11.41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н598У	н599У	2.61	—	—
н599У	н600У	23.17	—	—
н600У	н601У	8.19	—	—
н601У	н602У	5.48	—	—
н602У	н603У	12.63	—	—
н603У	н604У	3.85	—	—
н604У	н605У	25.87	—	—
н605У	н606У	6.49	—	—
н606У	н591У	3.77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1270} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	430036.92	4224323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н608У	—	—	430039.06	4224323.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н609У	—	—	430040.55	4224325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н610У	—	—	430052.96	4224350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н594У	—	—	430040.52	4224356.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н593У	—	—	430032.75	4224340.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н592У	—	—	430027.67	4224329.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н591У	—	—	430025.80	4224326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н606У	—	—	430022.50	4224328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н605У	—	—	430019.46	4224322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н611У	—	—	430008.03	4224300.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н612У	—	—	430022.47	4224293.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н613У	—	—	430024.28	4224297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н614У	—	—	430027.85	4224304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н615У	—	—	430031.70	4224312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н607У	—	—	430036.92	4224323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:2

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
н607У	н608У	2.17	—	—
н608У	н609У	2.62	—	—
н609У	н610У	27.65	—	—
н610У	н594У	13.79	—	—
н594У	н593У	17.67	—	—
н593У	н592У	11.65	—	—
н592У	н591У	4.14	—	—
н591У	н606У	3.77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н606У	н605У	6.49	—	—
н605У	н611У	24.36	—	—
н611У	н612У	16.06	—	—
н612У	н613У	3.97	—	—
н613У	н614У	7.79	—	—
н614У	н615У	8.91	—	—
н615У	н607У	12.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	430064.41	4224304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н617У	—	—	430079.79	4224336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н618У	—	—	430064.94	4224343.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н619У	—	—	430057.01	4224326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н620У	—	—	430049.25	4224310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н621У	—	—	430042.47	4224296.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н622У	—	—	430040.02	4224292.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н623У	—	—	430037.03	4224285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н624У	—	—	430051.49	4224278.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н625У	—	—	430053.60	4224282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н626У	—	—	430057.19	4224290.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н616У	—	—	430064.41	4224304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н583У	—	—	430068.85	4224329.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н584У	—	—	430068.84	4224331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н585У	—	—	430066.64	4224331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н586У	—	—	430066.65	4224329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н583У	—	—	430068.85	4224329.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	35.94	—	—
н617У	н618У	16.37	—	—
н618У	н619У	18.78	—	—
н619У	н620У	17.68	—	—
н620У	н621У	15.48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н621У	н622У	5.14	—	—
н622У	н623У	7.38	—	—
н623У	н624У	16.06	—	—
н624У	н625У	4.29	—	—
н625У	н626У	8.56	—	—
н626У	н616У	15.94	—	—
н583У	н584У	2.20	—	—
н584У	н585У	2.20	—	—
н585У	н586У	2.21	—	—
н586У	н583У	2.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	430113.12	4224283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н628У	—	—	430114.91	4224286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н629У	—	—	430117.23	4224292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н630У	—	—	430124.03	4224309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н631У	—	—	430125.00	4224312.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н632У	—	—	430106.29	4224321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н633У	—	—	430103.75	4224322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н634У	—	—	430102.52	4224319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н635У	—	—	430102.23	4224317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н636У	—	—	430100.51	4224311.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н637У	—	—	430096.42	4224298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н638У	—	—	430093.33	4224290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н639У	—	—	430090.67	4224285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н640У	—	—	430088.56	4224280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н641У	—	—	430082.71	4224268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н642У	—	—	430081.18	4224264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н643У	—	—	430095.47	4224257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н644У	—	—	430099.40	4224265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н645У	—	—	430109.76	4224285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н627У	—	—	430113.12	4224283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
531	430109.73	4224313.53	—	—	—	0.10	—
н580У	—	—	430111.93	4224313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н581У	—	—	430111.92	4224315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н582У	—	—	430109.72	4224315.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
531	430109.73	4224313.53	—	—	—	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:5

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
н627У	н628У	3.55	—	—
н628У	н629У	5.78	—	—
н629У	н630У	18.43	—	—
н630У	н631У	2.99	—	—
н631У	н632У	20.78	—	—
н632У	н633У	2.83	—	—
н633У	н634У	2.99	—	—
н634У	н635У	2.28	—	—
н635У	н636У	5.94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н636У	н637У	13.93	—	—
н637У	н638У	8.18	—	—
н638У	н639У	6.03	—	—
н639У	н640У	5.76	—	—
н640У	н641У	13.27	—	—
н641У	н642У	3.69	—	—
н642У	н643У	15.92	—	—
н643У	н644У	8.54	—	—
н644У	н645У	22.51	—	—
н645У	н627У	3.69	—	—
531	н580У	2.20	—	—
н580У	н581У	2.20	—	—
н581У	н582У	2.20	—	—
н582У	531	2.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1101} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:6

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н656У	—	—	430123.95	4224277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н657У	—	—	430125.36	4224280.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н658У	—	—	430127.93	4224279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н659У	—	—	430128.85	4224279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н660У	—	—	430129.70	4224280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н661У	—	—	430132.87	4224279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н662У	—	—	430143.47	4224303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н663У	—	—	430119.94	4224314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н664У	—	—	430119.93	4224314.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н631У	—	—	430125.00	4224312.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н630У	—	—	430124.03	4224309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н629У	—	—	430117.23	4224292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н628У	—	—	430114.91	4224286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н627У	—	—	430113.12	4224283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н645У	—	—	430109.76	4224285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н644У	—	—	430099.40	4224265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н643У	—	—	430095.47	4224257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н665У	—	—	430110.02	4224249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н666У	—	—	430111.74	4224253.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н667У	—	—	430115.83	4224260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н668У	—	—	430118.78	4224266.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н656У	—	—	430123.95	4224277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	3.31	—	—
н657У	н658У	2.92	—	—
н658У	н659У	0.92	—	—
н659У	н660У	1.89	—	—
н660У	н661У	3.55	—	—
н661У	н662У	26.27	—	—
н662У	н663У	26.13	—	—
н663У	н664У	0.01	—	—
н664У	н631У	5.63	—	—
н631У	н630У	2.99	—	—
н630У	н629У	18.43	—	—
н629У	н628У	5.78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н628У	н627У	3.55	—	—
н627У	н645У	3.69	—	—
н645У	н644У	22.51	—	—
н644У	н643У	8.54	—	—
н643У	н665У	16.66	—	—
н665У	н666У	4.41	—	—
н666У	н667У	8.18	—	—
н667У	н668У	6.20	—	—
н668У	н656У	12.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	430142.27	4224238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н670У	—	—	430152.70	4224271.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н671У	—	—	430156.84	4224296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
525	—	—	430155.83	4224296.82	—	0.10	—
н576У	—	—	430155.31	4224296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н672У	—	—	430155.30	4224298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н673У	—	—	430148.57	4224301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н662У	—	—	430143.47	4224303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н661У	—	—	430132.87	4224279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н660У	—	—	430129.70	4224280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н659У	—	—	430128.85	4224279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н658У	—	—	430127.93	4224279.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н657У	—	—	430125.36	4224280.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н656У	—	—	430123.95	4224277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н668У	—	—	430118.78	4224266.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н667У	—	—	430115.83	4224260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н666У	—	—	430111.74	4224253.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н665У	—	—	430110.02	4224249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н674У	—	—	430118.42	4224245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н669У	—	—	430142.27	4224238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н670У	34.59	—	—
н670У	н671У	25.79	—	—
н671У	525	1.01	—	—
525	н576У	0.52	—	—
н576У	н672У	1.61	—	—
н672У	н673У	7.21	—	—
н673У	н662У	5.53	—	—
н662У	н661У	26.27	—	—
н661У	н660У	3.55	—	—
н660У	н659У	1.89	—	—
н659У	н658У	0.92	—	—
н658У	н657У	2.92	—	—
н657У	н656У	3.31	—	—
н656У	н668У	12.32	—	—
н668У	н667У	6.20	—	—
н667У	н666У	8.18	—	—
н666У	н665У	4.41	—	—
н665У	н674У	9.22	—	—
н674У	н669У	24.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1573±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044109:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	430114.11	4224367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н676У	—	—	430120.01	4224379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н677У	—	—	430113.54	4224382.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н678У	—	—	430110.36	4224384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н679У	—	—	430072.02	4224403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н680У	—	—	430076.13	4224412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н681У	—	—	430067.65	4224417.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н682У	—	—	430057.64	4224422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н683У	—	—	430048.23	4224429.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н684У	—	—	430040.44	4224432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н685У	—	—	430038.15	4224426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н686У	—	—	430036.31	4224422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н687У	—	—	430034.29	4224419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н688У	—	—	430032.05	4224414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н689У	—	—	430035.46	4224412.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н690У	—	—	430045.19	4224408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н691У	—	—	430046.04	4224407.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н692У	—	—	430056.60	4224402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н693У	—	—	430062.04	4224399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н694У	—	—	430060.34	4224396.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н695У	—	—	430062.38	4224394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н696У	—	—	430061.59	4224393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н697У	—	—	430069.72	4224389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н675У	—	—	430114.11	4224367.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	13.12	—	—
н676У	н677У	7.19	—	—
н677У	н678У	3.53	—	—
н678У	н679У	43.12	—	—
н679У	н680У	9.82	—	—
н680У	н681У	9.78	—	—
н681У	н682У	11.36	—	—
н682У	н683У	11.32	—	—
н683У	н684У	8.56	—	—
н684У	н685У	6.71	—	—
н685У	н686У	4.19	—	—
н686У	н687У	3.73	—	—
н687У	н688У	5.65	—	—
н688У	н689У	3.71	—	—
н689У	н690У	10.83	—	—
н690У	н691У	1.08	—	—
н691У	н692У	11.77	—	—
н692У	н693У	5.95	—	—
н693У	н694У	4.08	—	—
н694У	н695У	2.42	—	—
н695У	н696У	1.78	—	—
н696У	н697У	9.07	—	—
н697У	н675У	49.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:9

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	430198.85	4224323.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н699У	—	—	430199.46	4224323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н700У	—	—	430203.43	4224343.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н701У	—	—	430193.17	4224346.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н702У	—	—	430182.55	4224348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н703У	—	—	430165.98	4224351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н704У	—	—	430164.85	4224352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н705У	—	—	430162.06	4224353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н706У	—	—	430138.37	4224362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н707У	—	—	430125.77	4224369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н708У	—	—	430113.85	4224344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н709У	—	—	430165.66	4224325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н710У	—	—	430166.39	4224330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н711У	—	—	430185.71	4224326.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н698У	—	—	430198.85	4224323.70	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	0.62	—	—
н699У	н700У	20.51	—	—
н700У	н701У	10.54	—	—
н701У	н702У	10.78	—	—
н702У	н703У	16.93	—	—
н703У	н704У	1.25	—	—
н704У	н705У	2.91	—	—
н705У	н706У	25.60	—	—
н706У	н707У	14.13	—	—
н707У	н708У	27.40	—	—
н708У	н709У	55.22	—	—
н709У	н710У	4.93	—	—
н710У	н711У	19.73	—	—
н711У	н698У	13.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2025±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044109:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	430193.01	4224291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н713У	—	—	430194.04	4224298.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н698У	—	—	430198.85	4224323.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н711У	—	—	430185.71	4224326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н710У	—	—	430166.39	4224330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н709У	—	—	430165.66	4224325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н708У	—	—	430113.85	4224344.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н646У	—	—	430104.95	4224325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н633У	—	—	430103.75	4224322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н662У	—	—	430143.47	4224303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н673У	—	—	430148.57	4224301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н672У	—	—	430155.30	4224298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н579У	—	—	430155.29	4224299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н578У	—	—	430156.46	4224299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н577У	—	—	430157.49	4224299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н714У	—	—	430157.51	4224297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н715У	—	—	430162.96	4224295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н716У	—	—	430176.98	4224293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н717У	—	—	430184.99	4224292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н712У	—	—	430193.01	4224291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:10

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
н712У	н713У	7.18	—	—
н713У	н698У	25.66	—	—
н698У	н711У	13.39	—	—
н711У	н710У	19.73	—	—
н710У	н709У	4.93	—	—
н709У	н708У	55.22	—	—
н708У	н646У	21.41	—	—
н646У	н633У	2.93	—	—
н633У	н662У	44.11	—	—
н662У	н673У	5.53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н673У	н672У	7.21	—	—
н672У	н579У	0.59	—	—
н579У	н578У	1.17	—	—
н578У	н577У	1.03	—	—
н577У	н714У	1.43	—	—
н714У	н715У	5.76	—	—
н715У	н716У	14.22	—	—
н716У	н717У	8.05	—	—
н717У	н712У	8.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2697±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2234} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:13

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	430203.43	4224343.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н718У	—	—	430206.29	4224369.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н719У	—	—	430210.89	4224397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н720У	—	—	430187.98	4224409.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н703У	—	—	430165.98	4224351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н702У	—	—	430182.55	4224348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н701У	—	—	430193.17	4224346.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н700У	—	—	430203.43	4224343.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:13

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
н700У	н718У	25.77	—	—
н718У	н719У	27.88	—	—
н719У	н720У	26.17	—	—
н720У	н703У	62.01	—	—
н703У	н702У	16.93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н702У	н701У	10.78	—	—
н701У	н700У	10.54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1805±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1447} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	430165.98	4224351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н720У	—	—	430187.98	4224409.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н721У	—	—	430155.25	4224429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н722У	—	—	430144.35	4224407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н723У	—	—	430142.74	4224404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н724У	—	—	430140.97	4224400.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н707У	—	—	430125.77	4224369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н706У	—	—	430138.37	4224362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н705У	—	—	430162.06	4224353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н704У	—	—	430164.85	4224352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н703У	—	—	430165.98	4224351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:14

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
н703У	н720У	62.01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н720У	н721У	38.33	—	—
н721У	н722У	24.71	—	—
н722У	н723У	2.97	—	—
н723У	н724У	4.40	—	—
н724У	н707У	35.17	—	—
н707У	н706У	14.13	—	—
н706У	н705У	25.60	—	—
н705У	н704У	2.91	—	—
н704У	н703У	1.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2669±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1058} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	430110.36	4224384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н725У	—	—	430121.31	4224403.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н726У	—	—	430130.69	4224421.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н727У	—	—	430140.42	4224438.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н728У	—	—	430102.43	4224461.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н680У	—	—	430076.13	4224412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н679У	—	—	430072.02	4224403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н678У	—	—	430110.36	4224384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н725У	22.17	—	—
н725У	н726У	20.77	—	—
н726У	н727У	19.39	—	—
н727У	н728У	44.31	—	—
н728У	н680У	55.38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н680У	н679У	9.82	—	—
н679У	н678У	43.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2851} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	430125.77	4224369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н724У	—	—	430140.97	4224400.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н723У	—	—	430142.74	4224404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н722У	—	—	430144.35	4224407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н721У	—	—	430155.25	4224429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н727У	—	—	430140.42	4224438.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н726У	—	—	430130.69	4224421.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н725У	—	—	430121.31	4224403.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н678У	—	—	430110.36	4224384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н677У	—	—	430113.54	4224382.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н676У	—	—	430120.01	4224379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н675У	—	—	430114.11	4224367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н729У	—	—	430107.65	4224354.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н730У	—	—	430101.43	4224343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н647У	—	—	430094.59	4224329.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н646У	—	—	430104.95	4224325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н708У	—	—	430113.85	4224344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н707У	—	—	430125.77	4224369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н724У	35.17	—	—
н724У	н723У	4.40	—	—
н723У	н722У	2.97	—	—
н722У	н721У	24.71	—	—
н721У	н727У	17.36	—	—
н727У	н726У	19.39	—	—
н726У	н725У	20.77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н725У	н678У	22.17	—	—
н678У	н677У	3.53	—	—
н677У	н676У	7.19	—	—
н676У	н675У	13.12	—	—
н675У	н729У	14.36	—	—
н729У	н730У	13.24	—	—
н730У	н647У	14.89	—	—
н647У	н646У	11.45	—	—
н646У	н708У	21.41	—	—
н708У	н707У	27.40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1724±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1392} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	430101.43	4224343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н729У	—	—	430107.65	4224354.83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н731У	—	—	430077.60	4224370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н732У	—	—	430063.15	4224377.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н733У	—	—	430056.60	4224381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н734У	—	—	430057.37	4224383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н735У	—	—	430044.07	4224390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н736У	—	—	430033.31	4224395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н737У	—	—	430024.87	4224400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н738У	—	—	430017.41	4224385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н739У	—	—	430021.07	4224383.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н740У	—	—	430028.04	4224379.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н741У	—	—	430032.87	4224377.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н742У	—	—	430047.22	4224370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н730У	—	—	430101.43	4224343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:19

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
н730У	н729У	13.24	—	—
н729У	н731У	33.76	—	—
н731У	н732У	16.05	—	—
н732У	н733У	7.82	—	—
н733У	н734У	1.99	—	—
н734У	н735У	15.26	—	—
н735У	н736У	11.89	—	—
н736У	н737У	9.64	—	—
н737У	н738У	16.89	—	—
н738У	н739У	4.16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н739У	н740У	7.85	—	—
н740У	н741У	5.35	—	—
н741У	н742У	15.88	—	—
н742У	н730У	60.80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1320} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	430185.62	4224242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н744У	—	—	430186.72	4224248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н745У	—	—	430188.14	4224253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н712У	—	—	430193.01	4224291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н717У	—	—	430184.99	4224292.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н716У	—	—	430176.98	4224293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н715У	—	—	430162.96	4224295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н714У	—	—	430157.51	4224297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
524	430157.51	4224296.82	—	—	—	0.10	—
н671У	—	—	430156.84	4224296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н670У	—	—	430152.70	4224271.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н669У	—	—	430142.27	4224238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н746У	—	—	430164.33	4224231.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н747У	—	—	430168.82	4224230.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н748У	—	—	430181.93	4224226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н743У	—	—	430185.62	4224242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	5.30	—	—
н744У	н745У	5.67	—	—
н745У	н712У	38.09	—	—
н712У	н717У	8.10	—	—
н717У	н716У	8.05	—	—
н716У	н715У	14.22	—	—
н715У	н714У	5.76	—	—
н714У	524	0.77	—	—
524	н671У	0.67	—	—
н671У	н670У	25.79	—	—
н670У	н669У	34.59	—	—
н669У	н746У	23.08	—	—
н746У	н747У	4.60	—	—
н747У	н748У	13.78	—	—
н748У	н743У	17.01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2432±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2434} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	430107.65	4224354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н675У	—	—	430114.11	4224367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н697У	—	—	430069.72	4224389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н696У	—	—	430061.59	4224393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н695У	—	—	430062.38	4224394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н694У	—	—	430060.34	4224396.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н693У	—	—	430062.04	4224399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н692У	—	—	430056.60	4224402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н691У	—	—	430046.04	4224407.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н690У	—	—	430045.19	4224408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н689У	—	—	430035.46	4224412.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н688У	—	—	430032.05	4224414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н737У	—	—	430024.87	4224400.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н736У	—	—	430033.31	4224395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н735У	—	—	430044.07	4224390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н734У	—	—	430057.37	4224383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н733У	—	—	430056.60	4224381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н732У	—	—	430063.15	4224377.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н731У	—	—	430077.60	4224370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н729У	—	—	430107.65	4224354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н675У	14.36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н675У	н697У	49.39	—	—
н697У	н696У	9.07	—	—
н696У	н695У	1.78	—	—
н695У	н694У	2.42	—	—
н694У	н693У	4.08	—	—
н693У	н692У	5.95	—	—
н692У	н691У	11.77	—	—
н691У	н690У	1.08	—	—
н690У	н689У	10.83	—	—
н689У	н688У	3.71	—	—
н688У	н737У	15.64	—	—
н737У	н736У	9.64	—	—
н736У	н735У	11.89	—	—
н735У	н734У	15.26	—	—
н734У	н733У	1.99	—	—
н733У	н732У	7.82	—	—
н732У	н731У	16.05	—	—
н731У	н729У	33.76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1379±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1247} = 12$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044109:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	430079.19	4224297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н650У	—	—	430080.26	4224299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н649У	—	—	430079.69	4224300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н648У	—	—	430092.17	4224330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н617У	—	—	430079.79	4224336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н616У	—	—	430064.41	4224304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н626У	—	—	430057.19	4224290.24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н625У	—	—	430053.60	4224282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н624У	—	—	430051.49	4224278.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н655У	—	—	430066.23	4224271.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н654У	—	—	430070.63	4224280.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н653У	—	—	430075.52	4224290.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н652У	—	—	430077.15	4224293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н651У	—	—	430079.19	4224297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:24

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н651У	н650У	2.62	—	—
н650У	н649У	1.06	—	—
н649У	н648У	32.99	—	—
н648У	н617У	13.76	—	—
н617У	н616У	35.94	—	—
н616У	н626У	15.94	—	—
н626У	н625У	8.56	—	—
н625У	н624У	4.29	—	—
н624У	н655У	16.42	—	—
н655У	н654У	9.93	—	—
н654У	н653У	11.49	—	—
н653У	н652У	2.91	—	—
н652У	н651У	4.41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{923} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:30

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	430011.01	4224338.69	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н597У	—	—	430016.44	4224348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н590У	—	—	430016.43	4224350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н596У	—	—	430017.20	4224350.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н595У	—	—	430024.62	4224363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н749У	—	—	430009.90	4224370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н750У	—	—	430008.28	4224368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н751У	—	—	430006.44	4224365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н752У	—	—	429994.81	4224344.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н753У	—	—	429989.44	4224333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н754У	—	—	429984.40	4224323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н755У	—	—	429981.40	4224317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н756У	—	—	429981.55	4224317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н757У	—	—	429979.40	4224312.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н758У	—	—	429992.33	4224306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н602У	—	—	429992.53	4224306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н601У	—	—	429995.03	4224311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н600У	—	—	429998.48	4224319.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н599У	—	—	430008.66	4224339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н598У	—	—	430011.01	4224338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:30

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
н598У	н597У	11.41	—	—
н597У	н590У	1.39	—	—
н590У	н596У	0.77	—	—
н596У	н595У	15.60	—	—
н595У	н749У	16.25	—	—
н749У	н750У	2.94	—	—
н750У	н751У	3.45	—	—
н751У	н752У	24.00	—	—
н752У	н753У	12.22	—	—
н753У	н754У	10.94	—	—
н754У	н755У	7.05	—	—
н755У	н756У	0.19	—	—
н756У	н757У	4.74	—	—
н757У	н758У	14.49	—	—
н758У	н602У	0.34	—	—
н602У	н601У	5.48	—	—
н601У	н600У	8.19	—	—
н600У	н599У	23.17	—	—
н599У	н598У	2.61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{940} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:32

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	430094.59	4224329.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н730У	—	—	430101.43	4224343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н742У	—	—	430047.22	4224370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н741У	—	—	430032.87	4224377.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н740У	—	—	430028.04	4224379.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н739У	—	—	430021.07	4224383.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н738У	—	—	430017.41	4224385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н749У	—	—	430009.90	4224370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н595У	—	—	430024.62	4224363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н594У	—	—	430040.52	4224356.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н610У	—	—	430052.96	4224350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н618У	—	—	430064.94	4224343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н617У	—	—	430079.79	4224336.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
н648У	—	—	430092.17	4224330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н647У	—	—	430094.59	4224329.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:32

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
н647У	н730У	14.89	—	—
н730У	н742У	60.80	—	—
н742У	н741У	15.88	—	—
н741У	н740У	5.35	—	—
н740У	н739У	7.85	—	—
н739У	н738У	4.16	—	—
н738У	н749У	16.44	—	—
н749У	н595У	16.25	—	—
н595У	н594У	17.64	—	—
н594У	н610У	13.79	—	—
н610У	н618У	13.61	—	—
н618У	н617У	16.37	—	—
н617У	н648У	13.76	—	—
н648У	н647У	2.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1486} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:65

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	430049.25	4224310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н619У	—	—	430057.01	4224326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н618У	—	—	430064.94	4224343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н610У	—	—	430052.96	4224350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н609У	—	—	430040.55	4224325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н608У	—	—	430039.06	4224323.42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н607У	—	—	430036.92	4224323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н615У	—	—	430031.70	4224312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н614У	—	—	430027.85	4224304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н613У	—	—	430024.28	4224297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н612У	—	—	430022.47	4224293.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н623У	—	—	430037.03	4224285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н622У	—	—	430040.02	4224292.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н621У	—	—	430042.47	4224296.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н620У	—	—	430049.25	4224310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:65

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
н620У	н619У	17.68	—	—
н619У	н618У	18.78	—	—
н618У	н610У	13.61	—	—
н610У	н609У	27.65	—	—
н609У	н608У	2.62	—	—
н608У	н607У	2.17	—	—
н607У	н615У	12.03	—	—
н615У	н614У	8.91	—	—
н614У	н613У	7.79	—	—
н613У	н612У	3.97	—	—
н612У	н623У	16.61	—	—
н623У	н622У	7.38	—	—
н622У	н621У	5.14	—	—
н621У	н620У	15.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044109:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044110:1

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	429990.53	4224494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	429992.10	4224496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	429995.08	4224500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	429998.96	4224507.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	430003.48	4224515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	430006.00	4224519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	429985.36	4224531.81	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н192У	—	—	429975.24	4224515.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н193У	—	—	429975.94	4224514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	429972.02	4224508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	429970.92	4224508.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	429954.73	4224472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	429954.70	4224472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	429956.29	4224471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	429975.37	4224463.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н200У	—	—	429975.45	4224463.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	429990.53	4224494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	2.31	—	—
н186У	н187У	5.36	—	—
н187У	н188У	7.53	—	—
н188У	н189У	9.16	—	—
н189У	н190У	4.96	—	—
н190У	н191У	24.10	—	—
н191У	н192У	19.17	—	—
н192У	н193У	0.92	—	—
н193У	н194У	7.62	—	—
н194У	н195У	1.20	—	—
н195У	н196У	40.06	—	—
н196У	н197У	0.08	—	—
н197У	н198У	1.71	—	—
н198У	н199У	20.64	—	—
н199У	н200У	0.22	—	—
н200У	н185У	34.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	429813.68	4224432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	429817.24	4224442.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	429801.17	4224448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	429797.64	4224438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	429813.68	4224432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:2

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
н201У	н202У	10.44	—	—
н202У	н203У	17.08	—	—
н203У	н204У	10.44	—	—
н204У	н201У	17.05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	178±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{178} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	430008.31	4224479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н206У	—	—	430015.42	4224492.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н207У	—	—	430018.52	4224497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	430024.72	4224508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	430006.00	4224519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	430003.48	4224515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	429998.96	4224507.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	429995.08	4224500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	429992.10	4224496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	429990.53	4224494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	429975.45	4224463.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н199У	—	—	429975.37	4224463.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	429996.30	4224454.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	429996.37	4224455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	430008.31	4224479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:6

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
н205У	н206У	14.77	—	—
н206У	н207У	5.86	—	—
н207У	н208У	11.92	—	—
н208У	н190У	21.87	—	—
н190У	н189У	4.96	—	—
н189У	н188У	9.16	—	—
н188У	н187У	7.53	—	—
н187У	н186У	5.36	—	—
н186У	н185У	2.31	—	—
н185У	н200У	34.20	—	—
н200У	н199У	0.22	—	—
н199У	н209У	22.64	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н209У	н210У	0.36	—	—
н210У	н205У	27.36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	429984.50	4224341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	429992.36	4224356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	429987.88	4224358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	429988.66	4224360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н213У	—	—	429993.35	4224358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	430033.33	4224438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	430033.47	4224439.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	430014.67	4224447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	429996.30	4224454.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	429975.37	4224463.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	429956.29	4224471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	429954.70	4224472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	429946.81	4224475.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н218У	—	—	429940.64	4224477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	429924.90	4224462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	429923.53	4224463.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	429922.35	4224463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	429922.35	4224463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	429861.13	4224482.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	429853.72	4224484.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	429831.18	4224417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н225У	—	—	429820.67	4224387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н226У	—	—	429930.45	4224345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н227У	—	—	429982.53	4224339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н211У	—	—	429984.50	4224341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:10

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
н211У	н212У	17.55	—	—
н212У	н172У	4.80	—	—
н172У	н171У	2.20	—	—
н171У	н213У	5.03	—	—
н213У	н214У	89.24	—	—
н214У	н215У	1.05	—	—
н215У	н216У	20.30	—	—
н216У	н209У	19.87	—	—
н209У	н199У	22.64	—	—
н199У	н198У	20.64	—	—
н198У	н197У	1.71	—	—
н197У	н217У	8.53	—	—
н217У	н218У	6.58	—	—
н218У	н219У	21.65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н219У	н220У	1.43	—	—
н220У	н176У	1.18	—	—
н176У	н221У	0.32	—	—
н221У	н222У	64.00	—	—
н222У	н223У	7.71	—	—
н223У	н224У	70.37	—	—
н224У	н225У	32.34	—	—
н225У	н226У	117.58	—	—
н226У	н227У	52.42	—	—
н227У	н211У	2.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20313±56
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25976} = 56$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	429927.32	4224516.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н523У	—	—	429948.09	4224553.71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н524У	—	—	429916.96	4224572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н525У	—	—	429908.26	4224556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н526У	—	—	429894.87	4224534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н522У	—	—	429927.32	4224516.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н523У	42.61	—	—
н523У	н524У	36.17	—	—
н524У	н525У	17.51	—	—
н525У	н526У	26.29	—	—
н526У	н522У	37.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1581} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:23

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	429908.26	4224556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н524У	—	—	429916.96	4224572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н527У	—	—	429913.63	4224574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н528У	—	—	429905.55	4224578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н529У	—	—	429903.46	4224575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н530У	—	—	429911.44	4224570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н531У	—	—	429904.77	4224559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н532У	—	—	429907.71	4224557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н525У	—	—	429908.26	4224556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н524У	17.51	—	—
н524У	н527У	3.87	—	—
н527У	н528У	9.27	—	—
н528У	н529У	4.09	—	—
н529У	н530У	9.28	—	—
н530У	н531У	13.20	—	—
н531У	н532У	3.41	—	—
н532У	н525У	0.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108±4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{107} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	429891.97	4224563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н534У	—	—	429900.02	4224577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н529У	—	—	429903.46	4224575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н528У	—	—	429905.55	4224578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н535У	—	—	429888.55	4224588.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н536У	—	—	429878.70	4224571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н533У	—	—	429891.97	4224563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:24

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
н533У	н534У	15.98	—	—
н534У	н529У	4.00	—	—
н529У	н528У	4.09	—	—
н528У	н535У	19.51	—	—
н535У	н536У	19.73	—	—
н536У	н533У	15.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	322±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{323} = 6$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044110:25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	429894.32	4224541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н538У	—	—	429901.60	4224553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н539У	—	—	429904.53	4224551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н532У	—	—	429907.71	4224557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н531У	—	—	429904.77	4224559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н530У	—	—	429911.44	4224570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н529У	—	—	429903.46	4224575.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н534У	—	—	429900.02	4224577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н533У	—	—	429891.97	4224563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н536У	—	—	429878.70	4224571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н540У	—	—	429877.69	4224569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н541У	—	—	429890.95	4224561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н542У	—	—	429882.90	4224547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н537У	—	—	429894.32	4224541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:25

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н537У	н538У	14.47	—	—
н538У	н539У	3.40	—	—
н539У	н532У	6.30	—	—
н532У	н531У	3.41	—	—
н531У	н530У	13.20	—	—
н530У	н529У	9.28	—	—
н529У	н534У	4.00	—	—
н534У	н533У	15.98	—	—
н533У	н536У	15.37	—	—
н536У	н540У	2.02	—	—
н540У	н541У	15.34	—	—
н541У	н542У	15.98	—	—
н542У	н537У	13.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{503} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	430025.33	4224468.51	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н512У	—	—	430035.10	4224485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	430039.24	4224493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	430042.25	4224497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	430024.72	4224508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	430018.52	4224497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	430015.42	4224492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	430008.31	4224479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	429996.37	4224455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н209У	—	—	429996.30	4224454.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	430014.67	4224447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н515У	—	—	430014.67	4224447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н543У	—	—	430015.12	4224448.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н513У	—	—	430025.33	4224468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:26

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
н513У	н512У	19.37	—	—
н512У	н231У	9.23	—	—
н231У	н230У	5.34	—	—
н230У	н208У	20.26	—	—
н208У	н207У	11.92	—	—
н207У	н206У	5.86	—	—
н206У	н205У	14.77	—	—
н205У	н210У	27.36	—	—
н210У	н209У	0.36	—	—
н209У	н216У	19.87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н216У	н515У	0.00	—	—
н515У	н543У	0.94	—	—
н543У	н513У	22.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:35

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	429924.90	4224462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	429940.64	4224477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н521У	—	—	429945.52	4224505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н544У	—	—	429945.71	4224506.91	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н522У	—	—	429927.32	4224516.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н526У	—	—	429894.87	4224534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н545У	—	—	429884.20	4224540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н546У	—	—	429871.50	4224547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н547У	—	—	429866.54	4224549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н548У	—	—	429841.13	4224505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н549У	—	—	429859.35	4224495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н550У	—	—	429904.59	4224472.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180У	—	—	429904.58	4224474.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	429906.78	4224474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	429906.79	4224472.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н551У	—	—	429905.45	4224472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н552У	—	—	429922.36	4224464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	429922.48	4224470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	429924.68	4224470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	429924.55	4224463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н553У	—	—	429924.09	4224463.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н219У	—	—	429924.90	4224462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н554У	—	—	429916.55	4224472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н555У	—	—	429912.93	4224473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н556У	—	—	429912.03	4224469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н557У	—	—	429915.54	4224468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н554У	—	—	429916.55	4224472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:35

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
н219У	н218У	21.65	—	—
н218У	н521У	28.67	—	—
н521У	н544У	1.00	—	—
н544У	н522У	20.74	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н522У	н526У	37.01	—	—
н526У	н545У	12.17	—	—
н545У	н546У	14.49	—	—
н546У	н547У	5.68	—	—
н547У	н548У	51.14	—	—
н548У	н549У	20.84	—	—
н549У	н550У	50.51	—	—
н550У	н180У	1.76	—	—
н180У	н179У	2.20	—	—
н179У	н178У	2.20	—	—
н178У	н551У	1.34	—	—
н551У	н552У	18.88	—	—
н552У	н175У	6.40	—	—
н175У	н174У	2.20	—	—
н174У	н173У	7.24	—	—
н173У	н553У	0.46	—	—
н553У	н219У	0.90	—	—
н554У	н555У	3.76	—	—
н555У	н556У	4.26	—	—
н556У	н557У	3.64	—	—
н557У	н554У	4.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4769±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4950} = 25$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044110:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	429813.76	4224462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н559У	—	—	429815.70	4224468.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н560У	—	—	429820.84	4224466.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н561У	—	—	429822.01	4224470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н562У	—	—	429816.69	4224471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н563У	—	—	429813.66	4224472.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н564У	—	—	429810.45	4224464.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н558У	—	—	429813.76	4224462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:48

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
н558У	н559У	5.79	—	—
н559У	н560У	5.46	—	—
н560У	н561У	3.66	—	—
н561У	н562У	5.63	—	—
н562У	н563У	3.20	—	—
н563У	н564У	9.39	—	—
н564У	н558У	3.50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044110:49

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	429887.20	4224545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н542У	—	—	429882.90	4224547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н541У	—	—	429890.95	4224561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н540У	—	—	429877.69	4224569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н566У	—	—	429869.07	4224554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н567У	—	—	429873.92	4224551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н546У	—	—	429871.50	4224547.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н545У	—	—	429884.20	4224540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н565У	—	—	429887.20	4224545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:49

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	н542У	4.99	—	—
н542У	н541У	15.98	—	—
н541У	н540У	15.34	—	—
н540У	н566У	17.25	—	—
н566У	н567У	5.70	—	—
н567У	н546У	4.93	—	—
н546У	н545У	14.49	—	—
н545У	н565У	5.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{342} = 6$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044110:50

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044110:50

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 54:07:044110:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	—±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{130} = 4$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044103:23**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	429807. 00	4224311 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2О	—	—	—	429804. 25	4224312 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3О	—	—	—	429806. 11	4224317 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4О	—	—	—	429808. 85	4224316 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	429810. 89	4224322 .74	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н6О	—	—	—	429801.42	4224325.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н7О	—	—	—	429795.58	4224308.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н8О	—	—	—	429805.05	4224305.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1О	—	—	—	429807.00	4224311.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044103:23

№ 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, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044103:25

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	429810. 88	4224175 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н10О	—	—	—	429818. 27	4224191 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н11О	—	—	—	429813. 89	4224193 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н120	—	—	—	429812. 34	4224190 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н130	—	—	—	429803. 67	4224194 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н140	—	—	—	429800. 55	4224195 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н150	—	—	—	429802. 42	4224199 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н160	—	—	—	429796. 45	4224202 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н170	—	—	—	429794. 58	4224198 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н180	—	—	—	429791. 41	4224191 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н190	—	—	—	429800. 35	4224187 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н200	—	—	—	429809. 17	4224183 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н210	—	—	—	429806. 69	4224177 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н90	—	—	—	429810. 88	4224175 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044103:25

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Ворошилова, д.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства	4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044103:26**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н220	—	—	—	429875. 61	4224152 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н230	—	—	—	429881. 51	4224163 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н240	—	—	—	429875. 73	4224166 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н250	—	—	—	429873. 39	4224161 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н260	—	—	—	429866. 66	4224165 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н270	—	—	—	429868. 70	4224169 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н280	—	—	—	429866. 29	4224170 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н290	—	—	—	429865. 32	4224168 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н300	—	—	—	429862. 28	4224169 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н310	—	—	—	429857. 67	4224160 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н220	—	—	—	429875. 61	4224152 .29	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044103:26

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Ворошилова, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044103:28

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	429893.	4224188	—	Метод	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					14	.61		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н330	—	—	—	429900.13	4224203.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н340	—	—	—	429888.38	4224208.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н350	—	—	—	429886.53	4224205.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н360	—	—	—	429891.30	4224202.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н370	—	—	—	429888.85	4224197.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н380	—	—	—	429883.41	4224200.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н390	—	—	—	429880.	4224194	—	Метод	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					65	.70		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н32О	—	—	—	429893. 14	4224188 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044103:28

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044103:30**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	429792. 51	4224269 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н410	—	—	—	429793. 79	4224273 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н420	—	—	—	429795. 97	4224272 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н430	—	—	—	429796. 89	4224275 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н440	—	—	—	429791. 34	4224277 .59	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н450	—	—	—	429792. 79	4224281 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н460	—	—	—	429798. 74	4224279 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	429801. 39	4224286 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н480	—	—	—	429794. 72	4224288 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н490	—	—	—	429794. 57	4224288 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н500	—	—	—	429788. 81	4224290 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н510	—	—	—	429782. 54	4224273 .47	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

									геодезических измерений (определений)		
—	н400	—	—	—	429792. 51	4224269 .46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044103:30

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044103:31**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	429842. 43	4224167 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н530	—	—	—	429845. 87	4224174 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н540	—	—	—	429848. 33	4224179 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н550	—	—	—	429842. 68	4224182 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н560	—	—	—	429840. 22	4224177 .40	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н570	—	—	—	429836. 74	4224179 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н580	—	—	—	429833. 18	4224180 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н590	—	—	—	429835. 25	4224185 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н600	—	—	—	429831. 63	4224187 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н610	—	—	—	429830. 57	4224184 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н620	—	—	—	429828. 78	4224185 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н630	—	—	—	429824. 49	4224176 .29	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н64О	—	—	—	429833.52	4224171.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н52О	—	—	—	429842.43	4224167.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044103:31

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Ворошилова, д. 6
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044103:32**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	429962. 91	4224356 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2710	—	—	—	429967. 68	4224368 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2720	—	—	—	429953. 66	4224373 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2730	—	—	—	429959. 98	4224389 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2740	—	—	—	429967. 53	4224386 .77	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2750	—	—	—	429969. 78	4224392 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2760	—	—	—	429962. 20	4224395 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2770	—	—	—	429968. 53	4224411 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2780	—	—	—	429974. 13	4224409 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2790	—	—	—	429983. 08	4224433 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2800	—	—	—	429971. 49	4224437 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2810	—	—	—	429973. 42	4224442 .61	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2820	—	—	—	429967.67	4224444.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2830	—	—	—	429965.73	4224439.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2840	—	—	—	429954.11	4224444.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2850	—	—	—	429946.63	4224424.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2860	—	—	—	429932.96	4224429.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2870	—	—	—	429933.72	4224431.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2880	—	—	—	429931.54	4224432.77	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2890	—	—	—	429933.98	4224439.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2900	—	—	—	429921.78	4224443.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2910	—	—	—	429897.59	4224381.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2700	—	—	—	429962.91	4224356.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2920	—	—	—	429944.29	4224377.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2930	—	—	—	429950.53	4224393.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2940	—	—	—	429946.	4224395	—	Метод	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					15	.09		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н2950	—	—	—	429948.46	4224401.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2960	—	—	—	429952.79	4224399.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2970	—	—	—	429956.88	4224409.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2980	—	—	—	429938.12	4224417.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2990	—	—	—	429935.60	4224410.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3000	—	—	—	429932.47	4224411.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3010	—	—	—	429935.	4224418	—	Метод	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					00	.35		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н302О	—	—	—	429927.15	4224421.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н303О	—	—	—	429914.56	4224388.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н292О	—	—	—	429944.29	4224377.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044103:32

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 8а

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044103:56**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3040	—	—	—	429953. 90	4224465 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3050	—	—	—	429956. 29	4224471 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3060	—	—	—	429946. 81	4224475 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3070	—	—	—	429944. 42	4224469 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3040	—	—	—	429953. 90	4224465 .68	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044103:56

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 8а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:64**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	429729. 07	4224393 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4310	—	—	—	429732. 61	4224405 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4320	—	—	—	429694. 04	4224416 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4330	—	—	—	429690. 50	4224404 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4300	—	—	—	429729. 07	4224393 .13	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н434О	—	—	—	429713. 82	4224341 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н435О	—	—	—	429717. 38	4224353 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н436О	—	—	—	429678. 93	4224364 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н437О	—	—	—	429675. 37	4224352 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н434О	—	—	—	429713. 82	4224341 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:65

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:66**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4380	—	—	—	429699. 59	4224292 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4390	—	—	—	429703. 15	4224305 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4400	—	—	—	429664. 65	4224316 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н441О	—	—	—	429661. 02	4224304 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н438О	—	—	—	429699. 59	4224292 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:66

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 39
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:67**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4420	—	—	—	429211. 26	4224400 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4430	—	—	—	429214. 29	4224411 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4440	—	—	—	429155. 99	4224428 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4450	—	—	—	429152. 89	4224417 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4420	—	—	—	429211. 26	4224400 .62	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н446О	—	—	—	429342. 06	4224275 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н447О	—	—	—	429359. 07	4224333 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н448О	—	—	—	429348. 42	4224337 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н449О	—	—	—	429331. 47	4224278 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н446О	—	—	—	429342. 06	4224275 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:68

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Мира, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:69**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4500	—	—	—	429422. 02	4224252 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4510	—	—	—	429425. 09	4224262 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4520	—	—	—	429366. 82	4224279 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н4530	—	—	—	429363. 77	4224269 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4500	—	—	—	429422. 02	4224252 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:69

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Мира, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:70**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4540	—	—	—	429435.92	4224299.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4550	—	—	—	429439.03	4224310.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4560	—	—	—	429380.73	4224327.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4570	—	—	—	429377.69	4224316.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4540	—	—	—	429435.92	4224299.78	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:71

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:72

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4580	—	—	—	429728. 25	4224296 .57	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н4590	—	—	—	429739.61	4224335.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4600	—	—	—	429726.94	4224338.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4610	—	—	—	429716.02	4224300.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4580	—	—	—	429728.25	4224296.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:72

№ 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, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:73**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н462О	—	—	—	429599. 19	4224200 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н463О	—	—	—	429602. 27	4224211 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н464О	—	—	—	429543. 94	4224228 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н465О	—	—	—	429540. 90	4224217 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н462О	—	—	—	429599. 19	4224200 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:73

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:74**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4780	—	—	—	429477. 69	4224263 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4790	—	—	—	429494. 90	4224321 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4800	—	—	—	429484. 40	4224324 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4810	—	—	—	429467. 15	4224266 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4780	—	—	—	429477. 69	4224263 .08	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

геодезических измерений (определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:74

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:75

Зона № 4

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н466О	—	—	—	429703. 00	4224210 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н467О	—	—	—	429719. 98	4224268 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н468О	—	—	—	429709. 35	4224271 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н469О	—	—	—	429692. 37	4224213 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н466О	—	—	—	429703. 00	4224210 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:75

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:76**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4700	—	—	—	429109. 86	4224385 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4710	—	—	—	429126. 74	4224441 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4720	—	—	—	429113. 15	4224445 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н4730	—	—	—	429096. 50	4224389 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4700	—	—	—	429109. 86	4224385 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:76

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Солнечная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:78**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4740	—	—	—	429527. 65	4224221 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4750	—	—	—	429530. 75	4224232 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4760	—	—	—	429472. 47	4224249 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4770	—	—	—	429469. 36	4224238 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4740	—	—	—	429527. 65	4224221 .51	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н482О	—	—	—	429674. 14	4224189 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н483О	—	—	—	429677. 25	4224200 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н484О	—	—	—	429619. 14	4224217 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н485О	—	—	—	429615. 97	4224206 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н482О	—	—	—	429674. 14	4224189 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:79

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:83**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4860	—	—	—	429187. 93	4224320 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4870	—	—	—	429190. 92	4224330 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4880	—	—	—	429132. 66	4224347 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н489О	—	—	—	429129. 62	4224336 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н486О	—	—	—	429187. 93	4224320 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:83

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Мира, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:84**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4900	—	—	—	429606. 26	4224225 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4910	—	—	—	429623. 32	4224283 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4920	—	—	—	429612. 63	4224286 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4930	—	—	—	429595. 60	4224228 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4900	—	—	—	429606. 26	4224225 .11	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н494О	—	—	—	429547. 21	4224243 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н495О	—	—	—	429563. 05	4224301 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н496О	—	—	—	429552. 41	4224304 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н497О	—	—	—	429536. 57	4224246 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н494О	—	—	—	429547. 21	4224243 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:85

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:86**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н498О	—	—	—	429199. 52	4224360 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н499О	—	—	—	429202. 57	4224371 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н500О	—	—	—	429144. 30	4224387 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н501О	—	—	—	429141. 18	4224377 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н498О	—	—	—	429199. 52	4224360 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:86

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Мира, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:87**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н502О	—	—	—	429537. 45	4224346 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н503О	—	—	—	429541. 30	4224359 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н504О	—	—	—	429508. 41	4224369 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н505О	—	—	—	429505. 49	4224359 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н506О	—	—	—	429517. 26	4224356 .15	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н507О	—	—	—	429516. 24	4224352 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н502О	—	—	—	429537. 45	4224346 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:87

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 59
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:89**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н508О	—	—	—	429764. 19	4224431 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н509О	—	—	—	429769. 53	4224449 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н510О	—	—	—	429748. 12	4224455 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н511О	—	—	—	429743. 65	4224440 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н512О	—	—	—	429749. 44	4224438 .45	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н5130	—	—	—	429748.64	4224435.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5080	—	—	—	429764.19	4224431.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:89

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 35а
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:91**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:91

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Мира, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:93**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5140	—	—	—	429252. 96	4224306 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5150	—	—	—	429259. 72	4224329 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5160	—	—	—	429294. 15	4224320 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5170	—	—	—	429297. 81	4224332 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5180	—	—	—	429286. 08	4224335 .90	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н5190	—	—	—	429292. 83	4224358 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5200	—	—	—	429280. 34	4224362 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5210	—	—	—	429273. 57	4224339 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5220	—	—	—	429250. 87	4224346 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5230	—	—	—	429239. 21	4224349 .39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5240	—	—	—	429235. 55	4224336 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5250	—	—	—	429247. 21	4224333 .56	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н5260	—	—	—	429240.45	4224310.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5140	—	—	—	429252.96	4224306.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:93

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Мира, д. 4а
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:770

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	429589. 04	4224281 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5280	—	—	—	429592. 35	4224291 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5290	—	—	—	429584. 30	4224294 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5300	—	—	—	429580. 99	4224283 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5270	—	—	—	429589. 04	4224281 .15	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

геодезических
измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:770

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 47а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:774

Зона № 4

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н542О	—	—	—	429447. 44	4224330 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н543О	—	—	—	429449. 06	4224335 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н544О	—	—	—	429437. 74	4224339 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н545О	—	—	—	429436. 19	4224334 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н542О	—	—	—	429447. 44	4224330 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:774

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Мира, д. 7а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044104:1110**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5570	—	—	—	429321. 46	4224378 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5580	—	—	—	429324. 58	4224389 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5590	—	—	—	429266. 37	4224406 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н5600	—	—	—	429263. 29	4224395 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5570	—	—	—	429321. 46	4224378 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:1110

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Мира, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:1113**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:1113

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, р-н Искитимский, ст Евсино, ул Мира, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044104:1116**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044104:1116

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044105:23**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	429056. 50	4224489 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2350	—	—	—	429054. 15	4224491 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2360	—	—	—	429056. 57	4224495 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2370	—	—	—	429059. 02	4224494 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2380	—	—	—	429062. 19	4224501 .10	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2390	—	—	—	429053. 47	4224505 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2400	—	—	—	429044. 65	4224487 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2410	—	—	—	429053. 27	4224483 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2340	—	—	—	429056. 50	4224489 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044105:23

№ 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, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044105:24**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2180	—	—	—	429107. 21	4224489 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2190	—	—	—	429116. 62	4224507 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2200	—	—	—	429107. 82	4224512 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н221О	—	—	—	429103. 84	4224505 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н222О	—	—	—	429106. 25	4224503 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н223О	—	—	—	429105. 49	4224502 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н224О	—	—	—	429100. 92	4224505 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н225О	—	—	—	429096. 00	4224496 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н218О	—	—	—	429107. 21	4224489 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044105:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Солнечная, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044105:25

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н242О	—	—	—	429038. 99	4224454 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н243О	—	—	—	429042. 20	4224461 .06	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н244О	—	—	—	429039. 95	4224462 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н245О	—	—	—	429042. 34	4224467 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н246О	—	—	—	429044. 72	4224465 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н247О	—	—	—	429047. 95	4224472 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н248О	—	—	—	429039. 16	4224477 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н249О	—	—	—	429030. 20	4224459 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н242О	—	—	—	429038. 99	4224454 .72	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					11	.83		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н2510	—	—	—	429025.87	4224434.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2520	—	—	—	429028.08	4224438.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2530	—	—	—	429032.43	4224436.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2540	—	—	—	429034.39	4224440.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2550	—	—	—	429032.26	4224441.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2560	—	—	—	429033.61	4224444.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2570	—	—	—	429024.	4224448	—	Метод	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					93	.53		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н2580	—	—	—	429016.04	4224430.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2590	—	—	—	429027.80	4224425.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2500	—	—	—	429031.11	4224431.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044105:26

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044105:27**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	429044. 61	4224378 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н182О	—	—	—	429054. 38	4224396 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н183О	—	—	—	429045. 80	4224401 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н184О	—	—	—	429042. 29	4224394 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н1850	—	—	—	429044. 49	4224393 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1860	—	—	—	429041. 85	4224388 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1870	—	—	—	429039. 58	4224390 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1880	—	—	—	429036. 03	4224383 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1810	—	—	—	429044. 61	4224378 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044105:27

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Солнечная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044105:28**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226О	—	—	—	429070. 91	4224518 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н227О	—	—	—	429068. 48	4224519 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н228О	—	—	—	429070. 91	4224524 .47	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н229О	—	—	—	429073. 31	4224523 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н230О	—	—	—	429076. 56	4224529 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н231О	—	—	—	429067. 72	4224534 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н232О	—	—	—	429058. 87	4224516 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н233О	—	—	—	429067. 70	4224511 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н226О	—	—	—	429070. 91	4224518 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044105:28

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044105:29

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	429075. 79	4224434 .25	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н200О	—	—	—	429085. 46	4224451 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н201О	—	—	—	429076. 80	4224456 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н202О	—	—	—	429073. 18	4224450 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н203О	—	—	—	429075. 31	4224448 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н204О	—	—	—	429072. 61	4224444 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н205О	—	—	—	429070. 42	4224445 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н206О	—	—	—	429066. 94	4224439 .26	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н199О	—	—	—	429075. 79	4224434 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044105:29

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Солнечная, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044105:30**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	429091. 69	4224461 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2080	—	—	—	429101. 08	4224479 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2090	—	—	—	429090. 21	4224485 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2100	—	—	—	429088. 18	4224481 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2110	—	—	—	429086. 42	4224482 .97	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н212О	—	—	—	429084. 96	4224480 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н213О	—	—	—	429091. 19	4224476 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н214О	—	—	—	429090. 39	4224475 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н215О	—	—	—	429088. 75	4224472 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н216О	—	—	—	429085. 94	4224473 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н217О	—	—	—	429082. 32	4224467 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н207О	—	—	—	429091. 69	4224461 .98	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н189О	—	—	—	429060. 77	4224406 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н190О	—	—	—	429070. 04	4224423 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н191О	—	—	—	429061. 71	4224428 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н192О	—	—	—	429058. 26	4224422 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н193О	—	—	—	429060. 63	4224420 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н194О	—	—	—	429058. 50	4224416 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н195О	—	—	—	429052. 48	4224420 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н196О	—	—	—	429050. 82	4224417 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н197О	—	—	—	429052. 24	4224416 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н198О	—	—	—	429050. 06	4224412 .17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н189О	—	—	—	429060. 77	4224406 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044105:32

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Солнечная, д. 7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:22**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	429021. 43	4224501 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1340	—	—	—	429030. 32	4224519 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1350	—	—	—	429018. 66	4224524 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1360	—	—	—	429009. 78	4224506 .78	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н137О	—	—	—	429016. 27	4224503 .71	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н138О	—	—	—	429015. 42	4224502 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н139О	—	—	—	429020. 57	4224499 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н133О	—	—	—	429021. 43	4224501 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:22

№ 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, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:23

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	429009. 71	4224476 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1260	—	—	—	429015. 77	4224488 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1270	—	—	—	429009. 83	4224491 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1280	—	—	—	429011.	4224494	—	Метод	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					12	.17		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н129О	—	—	—	429004.82	4224497.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н130О	—	—	—	428996.10	4224479.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н131О	—	—	—	429003.82	4224475.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н132О	—	—	—	429005.22	4224478.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н125О	—	—	—	429009.71	4224476.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:23

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:24

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	428993. 65	4224445 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1200	—	—	—	429002. 24	4224462 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н121О	—	—	—	428991. 20	4224468 .35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н122О	—	—	—	428981. 32	4224448 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н123О	—	—	—	428987. 79	4224444 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н124О	—	—	—	428989. 04	4224447 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н119О	—	—	—	428993. 65	4224445 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:24

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:25**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	428940. 46	4224477 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н162О	—	—	—	428946. 41	4224488 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н163О	—	—	—	428943. 24	4224490 .37	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н164О	—	—	—	428942.95	4224489.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н165О	—	—	—	428939.78	4224491.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н166О	—	—	—	428934.14	4224481.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н161О	—	—	—	428940.46	4224477.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:25

№ 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, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Южная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:26**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	429034. 43	4224526 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1410	—	—	—	429041. 95	4224542 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1420	—	—	—	429038. 81	4224543 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н143О	—	—	—	429040. 19	4224546 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н144О	—	—	—	429031. 48	4224550 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н145О	—	—	—	429030. 08	4224547 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н146О	—	—	—	429022. 77	4224532 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н140О	—	—	—	429034. 43	4224526 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:26

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:27**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111О	—	—	—	428963. 83	4224382 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н112О	—	—	—	428969. 66	4224394 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н113О	—	—	—	428965. 03	4224396 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н1140	—	—	—	428966. 36	4224399 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1150	—	—	—	428959. 30	4224402 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1160	—	—	—	428950. 89	4224385 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1170	—	—	—	428958. 13	4224382 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1180	—	—	—	428959. 40	4224384 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1110	—	—	—	428963. 83	4224382 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:28

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	429016.55	4224405.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2610	—	—	—	429012.	4224407	—	Метод	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					82	.88		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н262О	—	—	—	429014.12	4224410.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н263О	—	—	—	429018.71	4224408.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н264О	—	—	—	429019.89	4224410.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н265О	—	—	—	429017.75	4224411.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н266О	—	—	—	429019.89	4224415.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н267О	—	—	—	429010.78	4224420.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н268О	—	—	—	429001.	4224402	—	Метод	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					63	.52		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н2690	—	—	—	429011.97	4224397.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2600	—	—	—	429016.55	4224405.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:28

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Весенняя, д. 10
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044106:29**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:29

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044106:30**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	428981. 42	4224549 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1480	—	—	—	428985. 10	4224556 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1490	—	—	—	428987. 74	4224555 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1500	—	—	—	428989. 93	4224558 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1510	—	—	—	428984. 12	4224562 .23	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н152О	—	—	—	428983.80	4224561.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н153О	—	—	—	428980.97	4224563.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н154О	—	—	—	428975.38	4224553.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н147О	—	—	—	428981.42	4224549.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:30

№ 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, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Южная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:31**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167О	—	—	—	428916. 21	4224424 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н168О	—	—	—	428926. 16	4224442 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н169О	—	—	—	428919. 70	4224446 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н170О	—	—	—	428918. 34	4224443 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н171О	—	—	—	428913. 26	4224446 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н172О	—	—	—	428905. 72	4224432 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н173О	—	—	—	428910. 67	4224429 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н174О	—	—	—	428909. 88	4224427 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н167О	—	—	—	428916. 21	4224424 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Южная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044106:33**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	428903.31	4224401.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1760	—	—	—	428912.36	4224417.49	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н1770	—	—	—	428901. 32	4224423 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1780	—	—	—	428893. 63	4224410 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1790	—	—	—	428898. 08	4224407 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1800	—	—	—	428896. 61	4224404 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1750	—	—	—	428903. 31	4224401 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044106:33

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Южная, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044107:7

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	428909. 88	4224493 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н84О	—	—	—	428917. 86	4224507 .54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н85О	—	—	—	428905.	4224514	—	Метод	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					60	.35		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н86О	—	—	—	428897.62	4224500.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н83О	—	—	—	428909.88	4224493.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044107:7

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Южная, д. 1
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044107:8**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	428883.23	4224449.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н880	—	—	—	428891.91	4224464.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н890	—	—	—	428889.50	4224465.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н900	—	—	—	428891.55	4224469.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н910	—	—	—	428882.72	4224474.64	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н92О	—	—	—	428880.65	4224471.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н93О	—	—	—	428871.97	4224456.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н87О	—	—	—	428883.23	4224449.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044107:8

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Южная, д. 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044107:9**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	428866. 75	4224421 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н950	—	—	—	428876. 96	4224439 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н960	—	—	—	428872. 86	4224441 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н970	—	—	—	428873. 78	4224443 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н98О	—	—	—	428866. 71	4224447 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н99О	—	—	—	428865. 79	4224445 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н100О	—	—	—	428855. 58	4224428 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н94О	—	—	—	428866. 75	4224421 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044107:9

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Южная, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044107:10

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	428932. 84	4224533. .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н102О	—	—	—	428941. 93	4224549. .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н103О	—	—	—	428936. 78	4224552. .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	428938. 77	4224556. .25	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н105О	—	—	—	428932. 62	4224559 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н106О	—	—	—	428921. 55	4224540 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н107О	—	—	—	428919. 90	4224537 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	428924. 72	4224534 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н109О	—	—	—	428927. 65	4224535 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н110О	—	—	—	428929. 00	4224536 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н101О	—	—	—	428932. 84	4224533 .92	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н622О	—	—	—	430477. 29	4224530 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н623О	—	—	—	430474. 09	4224537 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н624О	—	—	—	430466. 29	4224533 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н625О	—	—	—	430469. 49	4224526 .87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н622О	—	—	—	430477. 29	4224530 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:57

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:58**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:58

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Тракторная, д. 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:59**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6260	—	—	—	430491. 37	4224390 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6270	—	—	—	430501. 20	4224395 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6280	—	—	—	430495. 97	4224405 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н629О	—	—	—	430486. 27	4224399 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н626О	—	—	—	430491. 37	4224390 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:59

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Северная, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:60**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:60

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Северная, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:61**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:61

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Тракторная, д. 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:62**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:62

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:63**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5770	—	—	—	430761.49	4224669.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5780	—	—	—	430757.29	4224678.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5790	—	—	—	430746.98	4224673.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5800	—	—	—	430750.90	4224664.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5770	—	—	—	430761.49	4224669.13	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н597О	—	—	—	430601. 59	4224591 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н598О	—	—	—	430607. 60	4224594 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н599О	—	—	—	430604. 10	4224601 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н600О	—	—	—	430597. 88	4224598 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н597О	—	—	—	430601. 59	4224591 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:65

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:67**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:67

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:68**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н601О	—	—	—	430581. 35	4224582 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н602О	—	—	—	430577. 71	4224588 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н603О	—	—	—	430563. 93	4224582 .32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н604О	—	—	—	430567. 62	4224574 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н601О	—	—	—	430581. 35	4224582 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:68

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:69**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5930	—	—	—	430631.50	4224608.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5940	—	—	—	430628.46	4224614.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5950	—	—	—	430622.73	4224611.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5960	—	—	—	430625.46	4224605.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5930	—	—	—	430631.50	4224608.00	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5850	—	—	—	430698. 33	4224640 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5860	—	—	—	430693. 87	4224647 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5870	—	—	—	430685. 16	4224642 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5880	—	—	—	430689. 17	4224635 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5850	—	—	—	430698. 33	4224640 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:70

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:71**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н652О	—	—	—	430248. 69	4224316 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н653О	—	—	—	430250. 62	4224325 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н654О	—	—	—	430243. 49	4224326 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н655О	—	—	—	430241. 48	4224318 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н652О	—	—	—	430248. 69	4224316 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:71

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Тракторная, д. 48
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:72**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:72

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:73**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6440	—	—	—	430341. 82	4224463 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6450	—	—	—	430338. 61	4224471 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6460	—	—	—	430329. 78	4224467 .42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6470	—	—	—	430333. 00	4224459 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6440	—	—	—	430341. 82	4224463 .48	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:74

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:75

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6400	—	—	—	430370. 43	4224477 .57	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н641О	—	—	—	430367.10	4224484.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н642О	—	—	—	430359.82	4224480.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н643О	—	—	—	430362.94	4224474.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н640О	—	—	—	430370.43	4224477.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:75

№ 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, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:76

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:76

№ 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, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:77

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6150	—	—	—	430507. 78	4224542 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6160	—	—	—	430502. 25	4224551 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6170	—	—	—	430494. 52	4224547 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6180	—	—	—	430500.	4224537	—	Метод	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					05	.79		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н6150	—	—	—	430507. 78	4224542 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:77

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:78**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6050	—	—	—	430559. 02	4224567 .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6060	—	—	—	430555. 45	4224575 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6070	—	—	—	430553. 29	4224574 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6080	—	—	—	430552. 19	4224576 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6090	—	—	—	430544. 04	4224572 .26	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н6100	—	—	—	430548.70	4224562.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6050	—	—	—	430559.02	4224567.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:78

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 14
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:79**

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:79

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044108:80**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5890	—	—	—	430655. 64	4224618 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5900	—	—	—	430652. 27	4224625 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5910	—	—	—	430640. 54	4224619 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5920	—	—	—	430643. 90	4224612 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5890	—	—	—	430655. 64	4224618 .64	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:103

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Новосибирская область, Искитимский район, станция Евсино, улица Кирова, дом 2г
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044108:107

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н581О	—	—	—	430739. 53	4224656 .98	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н582О	—	—	—	430733. 78	4224668 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н583О	—	—	—	430727. 64	4224664 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н584О	—	—	—	430733. 39	4224653 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н581О	—	—	—	430739. 53	4224656 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044108:107

№ 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, объект незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Кирова, д. 2Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044109:34

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3370	—	—	—	430119. 37	4224250 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3380	—	—	—	430124. 09	4224259 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3390	—	—	—	430119. 57	4224261 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3400	—	—	—	430118.	4224259	—	Метод	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					53	.33		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н341О	—	—	—	430107.62	4224264.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н342О	—	—	—	430104.03	4224257.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н337О	—	—	—	430119.37	4224250.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:34

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044109:35**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3430	—	—	—	430002. 31	4224308 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3440	—	—	—	430008. 74	4224321 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3450	—	—	—	430004. 45	4224323 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3460	—	—	—	430001. 21	4224316 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н3470	—	—	—	429995. 14	4224320 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3480	—	—	—	429998. 11	4224325 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3490	—	—	—	429993. 80	4224328 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3500	—	—	—	429987. 79	4224315 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3430	—	—	—	430002. 31	4224308 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:35

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044109:36

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н351О	—	—	—	430172. 97	4224246 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н352О	—	—	—	430166. 09	4224249 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н353О	—	—	—	430160. 75	4224239 .77	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н3540	—	—	—	430167.63	4224236.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3510	—	—	—	430172.97	4224246.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:36

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Тракторная, д. 41
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044109:38**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	430122.35	4224428.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3560	—	—	—	430116.26	4224432.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3570	—	—	—	430122.60	4224442.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3580	—	—	—	430116.23	4224447.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3590	—	—	—	430105.98	4224430.55	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н3600	—	—	—	430118.53	4224422.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3550	—	—	—	430122.35	4224428.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:38

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Ленина, д. 9
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044109:39

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	430060. 90	4224279 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н362О	—	—	—	430066. 73	4224291 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н363О	—	—	—	430062. 23	4224293 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н364О	—	—	—	430059. 68	4224288 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н365О	—	—	—	430053. 83	4224291 .06	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н366О	—	—	—	430054. 99	4224293 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н367О	—	—	—	430050. 54	4224295 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н368О	—	—	—	430046. 43	4224286 .39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н361О	—	—	—	430060. 90	4224279 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:39

№ 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, объект	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044109:40

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н369О	—	—	—	430090. 09	4224264 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н370О	—	—	—	430095. 80	4224276 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н371О	—	—	—	430088. 56	4224280 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3720	—	—	—	430086. 41	4224275 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3730	—	—	—	430083. 55	4224277 .05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3740	—	—	—	430084. 46	4224278 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3750	—	—	—	430080. 12	4224280 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3760	—	—	—	430075. 68	4224271 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3690	—	—	—	430090. 09	4224264 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044109:43

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н377О	—	—	—	430028. 65	4224375 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н378О	—	—	—	430026. 33	4224376 .99	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н379О	—	—	—	430029. 05	4224382 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н380О	—	—	—	430031. 67	4224381 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н381О	—	—	—	430033. 84	4224386 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н382О	—	—	—	430024. 71	4224390 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н383О	—	—	—	430017. 76	4224375 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н384О	—	—	—	430026. 62	4224371 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н377О	—	—	—	430028. 65	4224375 .81	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:43

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Октябрьская, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044109:45

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	430082.	4224458	—	Метод	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					06	.03		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н3860	—	—	—	430086.09	4224465.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3870	—	—	—	430071.44	4224473.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3880	—	—	—	430069.55	4224469.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3890	—	—	—	430069.02	4224468.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3900	—	—	—	430066.06	4224470.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3910	—	—	—	430063.66	4224466.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3920	—	—	—	430066.	4224464	—	Метод	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					05	.89		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н3930	—	—	—	430064.60	4224462.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3940	—	—	—	430069.87	4224459.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3950	—	—	—	430071.95	4224463.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3850	—	—	—	430082.06	4224458.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:45

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Ленина, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 54:07:044109:70**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4220	—	—	—	430174. 04	4224398 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4230	—	—	—	430179. 74	4224408 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4240	—	—	—	430169. 62	4224414 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н4250	—	—	—	430163. 92	4224405 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4220	—	—	—	430174. 04	4224398 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044109:70

№ 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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Ленина, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 54:07:044110:27**

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н308О	—	—	—	430042. 23	4224480 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н309О	—	—	—	430046. 95	4224488 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н310О	—	—	—	430032. 74	4224497 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н311О	—	—	—	430028. 03	4224489 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н308О	—	—	—	430042. 23	4224480 .86	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н312О	—	—	—	430008. 03	4224501 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н313О	—	—	—	430012. 69	4224509 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н314О	—	—	—	429993. 42	4224520 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н315О	—	—	—	429989. 00	4224513 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н316О	—	—	—	429993. 82	4224510 .27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н312О	—	—	—	430008. 03	4224501 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044110:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Ленина, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044110:29

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	429967.82	4224518.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3180	—	—	—	429975.42	4224531.78	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н319О	—	—	—	429956. 76	4224543 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н320О	—	—	—	429949. 16	4224529 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н321О	—	—	—	429955. 44	4224526 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н322О	—	—	—	429955. 63	4224526 .38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н317О	—	—	—	429967. 82	4224518 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044110:29

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Ленина, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044110:30

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н323О	—	—	—	429904. 68	4224551 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н324О	—	—	—	429908. 26	4224556 .92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н325О	—	—	—	429904.	4224559	—	Метод	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					77	.00		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н326О	—	—	—	429911.52	4224570.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н327О	—	—	—	429900.21	4224577.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н328О	—	—	—	429899.39	4224576.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н329О	—	—	—	429897.31	4224577.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н330О	—	—	—	429892.76	4224569.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н331О	—	—	—	429894.94	4224568.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н332О	—	—	—	429886.	4224554	—	Метод	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					48	.17		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н333О	—	—	—	429883.90	4224555.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н334О	—	—	—	429880.40	4224549.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н335О	—	—	—	429894.20	4224541.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н336О	—	—	—	429901.29	4224553.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н323О	—	—	—	429904.68	4224551.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044110:30

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 38а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 54:07:044110:36

Зона № —

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:044110:36

№ 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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
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, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская обл., Искитимский р-н, с/с Евсинский, ст. Евсино, ул. Гагарина, д. 40а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044103:50

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	429777.14	422419.9.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н660	—	—	—	429782.50	422421.1.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н670	—	—	—	429780.55	422421.1.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н680	—	—	—	429779.51	422420.9.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н690	—	—	—	429772.39	422421.2.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н700	—	—	—	429770.98	422420.9.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	429907. 54	422421 8.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н76О	—	—	—	429914. 47	422423 2.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н77О	—	—	—	429901. 35	422423 9.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н78О	—	—	—	429899. 31	422423 5.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н79О	—	—	—	429901. 33	422423 4.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н80О	—	—	—	429898. 85	422422 9.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н81О	—	—	—	429897. 05	422423 0.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н82О	—	—	—	429894. 57	422422 4.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н75О	—	—	—	429907. 54	422421 8.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044103:54

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:772

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н531О	—	—	—	429220. 67	422443 3.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н532О	—	—	—	429222. 83	422444 2.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н533О	—	—	—	429214. 24	422444 4.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н534О	—	—	—	429212. 18	422443 6.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н531О	—	—	—	429220. 67	422443 3.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений
(определений)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:772

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:773

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5350	—	—	—	429260.75	422441.839	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5360	—	—	—	429262.71	422442.467	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5370	—	—	—	429253.35	422442.763	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5380	—	—	—	429253.77	422442.900	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	77	429238.64	4224433.82	—	—	—	—	—	0.10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5390	—	—	—	429236. 60	422442 7.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5400	—	—	—	429250. 96	422442 2.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5410	—	—	—	429250. 62	422442 1.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5350	—	—	—	429260. 75	422441 8.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:773

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:1062

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5460	—	—	—	429168. 21	422448 0.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5470	—	—	—	429162. 85	422448 3.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5480	—	—	—	429160. 11	422447 8.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5490	—	—	—	429165. 47	422447 5.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5460	—	—	—	429168. 21	422448 0.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:1062

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:1064

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5500	—	—	—	429160. 33	422444 6.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н5510	—	—	—	429161. 33	422445 0.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
—	н5520	—	—	—	429163. 45	422444 9.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
—	90	429164.2 2	4224452. 76	—	—	—	—	—	0.07	—
—	н5530	—	—	—	429162. 15	422445 3.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
—	н5540	—	—	—	429164. 39	422446 1.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
—	н5550	—	—	—	429127. 52	422447 1.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
—	н5560	—	—	—	429123. 47	422445 6.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
—	н5500	—	—	—	429160. 33	422444 6.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:1064

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044104:1104

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5610	—	—	—	429614.47	422433.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5620	—	—	—	429618.29	422434.586	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5630	—	—	—	429603.38	422435.041	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5640	—	—	—	429607.22	422436.297	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5650	—	—	—	429595.92	422436.643	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5660	—	—	—	429594.65	422436.226	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н5670	—	—	—	429581. 71	422436 6.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5680	—	—	—	429572. 86	422433 6.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5690	—	—	—	429585. 34	422433 2.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5700	—	—	—	429589. 31	422434 5.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5710	—	—	—	429600. 35	422434 2.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5720	—	—	—	429598. 99	422433 8.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5610	—	—	—	429614. 47	422433 3.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044104:1104

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044106:56

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	428968.35	422452.650	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1560	—	—	—	428974.43	422453.738	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1570	—	—	—	428971.20	422453.919	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1580	—	—	—	428970.93	422453.875	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1590	—	—	—	428967.59	422454.056	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1600	—	—	—	428961.85	422453.026	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н1550	—	—	—	428968. 35	422452 6.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044106:56

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:98

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	430812. 48	422469 4.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5740	—	—	—	430821. 98	422470 1.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5750	—	—	—	430815. 47	422471 0.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5760	—	—	—	430805. 69	422470 4.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н5730	—	—	—	430812. 48	422469 4.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:98

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:102

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6560	—	—	—	430253. 06	422430 4.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6570	—	—	—	430255. 06	422431 0.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6580	—	—	—	430242. 36	422431 4.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6590	—	—	—	430240. 41	422430 8.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н656О	—	—	—	430253. 06	422430 4.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:102

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:104

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660О	—	—	—	430316. 33	422428 2.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н661О	—	—	—	430318. 14	422428 8.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н662О	—	—	—	430312. 35	422428 9.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н663О	—	—	—	430311. 27	422429 0.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н6640	—	—	—	430310.02	422428 9.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6650	—	—	—	430309.60	422428 8.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6660	—	—	—	430310.19	422428 6.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6670	—	—	—	430311.26	422428 6.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6680	—	—	—	430310.54	422428 4.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6600	—	—	—	430316.33	422428 2.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:104

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:105

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6110	—	—	—	430597.75	422449.1.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6120	—	—	—	430604.35	422449.5.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6130	—	—	—	430597.89	422450.5.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6140	—	—	—	430591.29	422450.0.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6110	—	—	—	430597.75	422449.1.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:105

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:106

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6300	—	—	—	430431.34	422437.1.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6310	—	—	—	430429.11	422437.7.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6320	—	—	—	430426.52	422437.5.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6330	—	—	—	430425.19	422437.9.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6340	—	—	—	430416.79	422437.5.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6350	—	—	—	430420.25	422436.6.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:118

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6360	—	—	—	430436.06	422435.143	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6370	—	—	—	430433.26	422435.9.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6380	—	—	—	430423.66	422435.5.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6390	—	—	—	430426.46	422434.7.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6360	—	—	—	430436.06	422435.1.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:118

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044108:119

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6480	—	—	—	430321.18	422445.446	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6490	—	—	—	430318.22	422446.094	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6500	—	—	—	430316.41	422446.011	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6510	—	—	—	430316.11	422446.078	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	150	430306.13	4224456.21	—	—	—	—	—	0.03	—
—	151	430309.39	4224449.08	—	—	—	—	—	0.03	—
—	н6480	—	—	—	430321.18	422445.446	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:119

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:120

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6190	—	—	—	430533.64	422441.1.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6200	—	—	—	430541.00	422441.5.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	153	430537.87	4224420.56	—	—	—	—	—	0.10	—
—	н6210	—	—	—	430530.59	422441.6.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6190	—	—	—	430533.64	422441.1.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044108:120

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044109:62

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	430196. 29	422433 1.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3970	—	—	—	430197. 72	422433 8.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3980	—	—	—	430187. 23	422434 0.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3990	—	—	—	430185. 79	422433 3.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н3960	—	—	—	430196. 29	422433 1.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044109:62

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044109:63

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	430031. 55	422429 3.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4010	—	—	—	430035. 95	422430 2.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4020	—	—	—	430032. 08	422430 4.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4030	—	—	—	430030. 89	422430 2.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4040	—	—	—	430024. 45	422430 5.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н405О	—	—	—	430025. 70	422430 8.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н406О	—	—	—	430021. 61	422431 0.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н407О	—	—	—	430017. 08	422430 0.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н400О	—	—	—	430031. 55	422429 3.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044109:63

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044109:66

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н408О	—	—	—	430041. 34	422440 1.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н4090	—	—	—	430043. 09	422440 4.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4100	—	—	—	430043. 60	422440 4.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4110	—	—	—	430045. 13	422440 7.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4120	—	—	—	430042. 27	422440 9.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4130	—	—	—	430045. 70	422441 6.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4140	—	—	—	430039. 18	422441 9.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4150	—	—	—	430032. 27	422440 5.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4160	—	—	—	430038. 79	422440 2.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4170	—	—	—	430039. 00	422440 2.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н4180	—	—	—	430192. 59	422431 2.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044109:69

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044109:71

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4260	—	—	—	430198. 51	422438 5.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4270	—	—	—	430203. 44	422439 7.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4280	—	—	—	430193. 90	422440 1.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н4290	—	—	—	430188. 83	422438 9.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

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

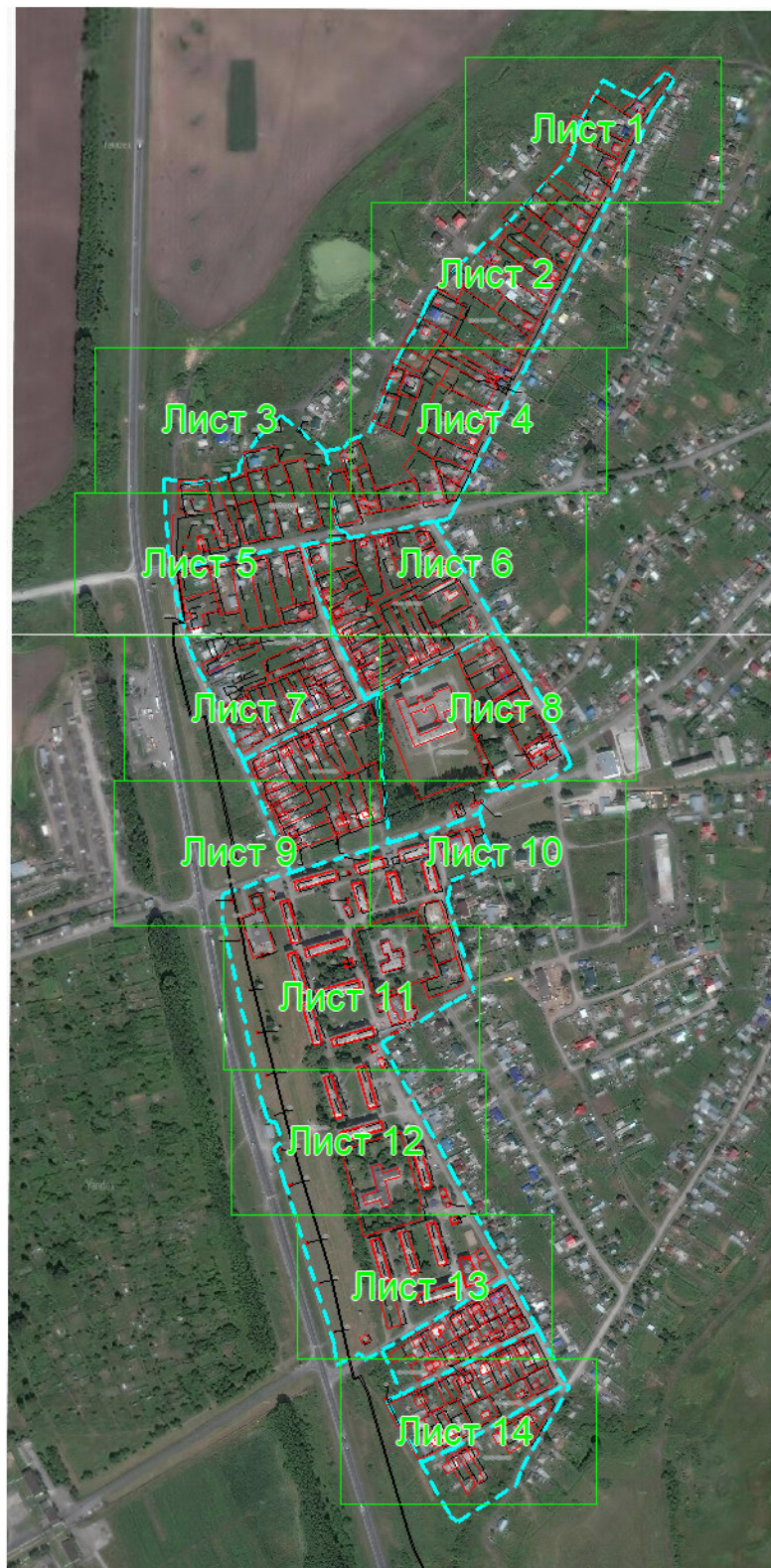
								(определений)		
—	н4260	—	—	—	430198. 51	422438 5.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 54:07:044109:71

1. —


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 10766

Условные обозначения:

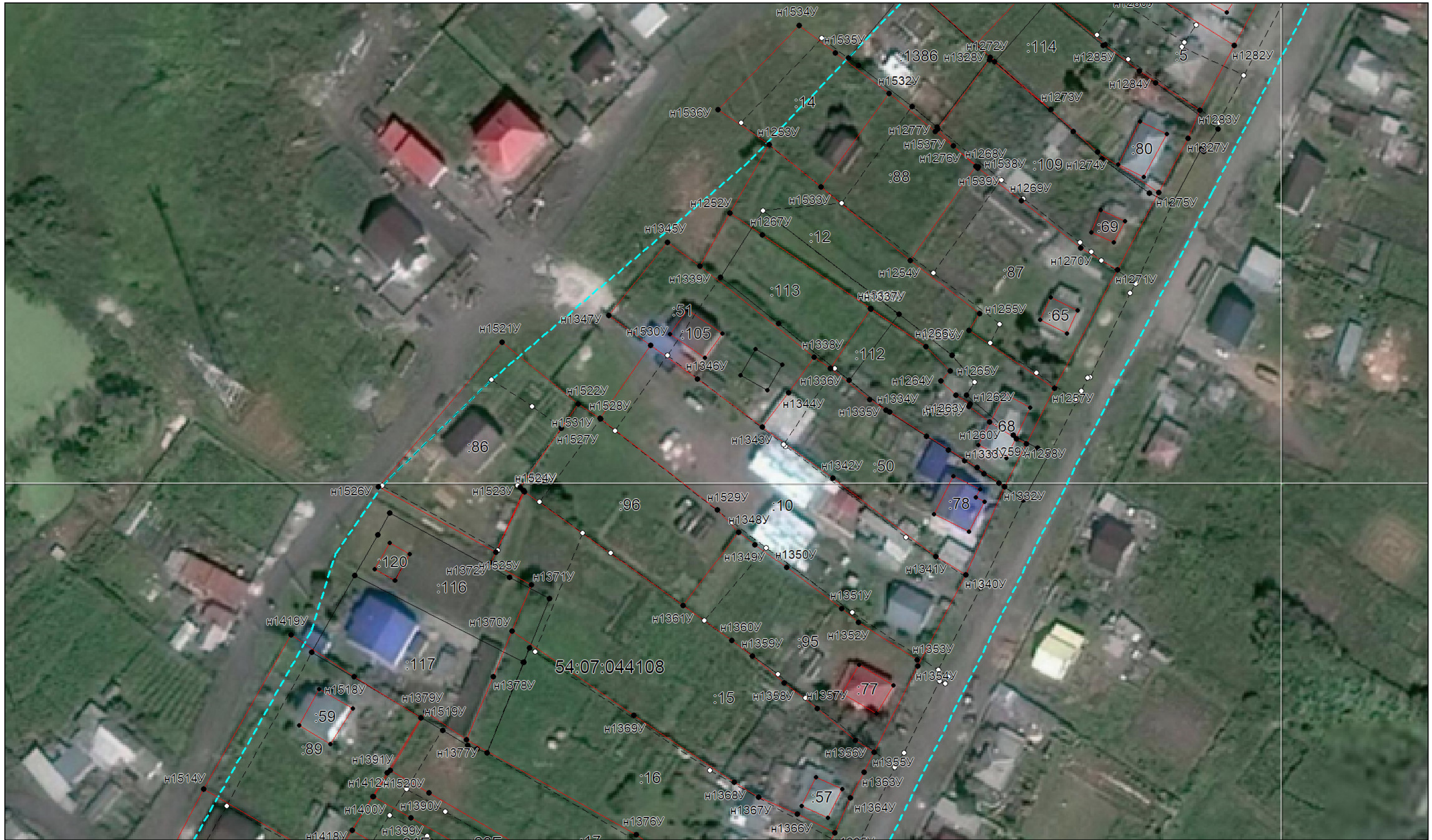
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

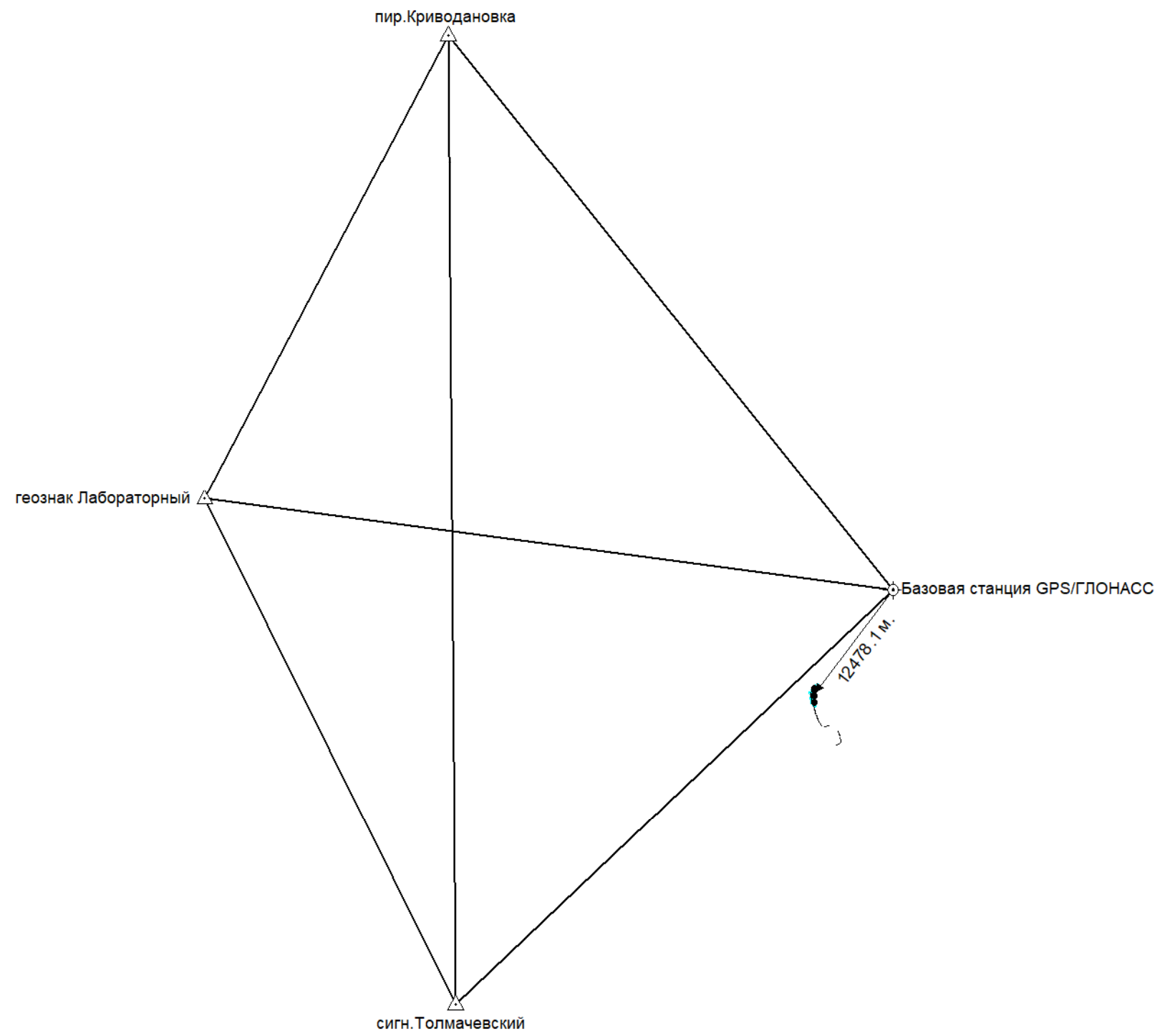
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части