

КАРТА -ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

45:25:070310

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

Дата подготовки карты-плана территории « » 2019 г.

Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, ИНН 4501197940, ОГРН 1144501007001
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Голиевский Владимир Эдуардович
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 028-753-818 84
Контактный телефон: 8-(3522) 46-16-25
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 640020 Курганская область, г. Курган, ул. Кирова, 51a kgz45@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4183
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Курганский центр кадастра, геодезии и землеустройства"
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ
Муниципальный контракт № 0143300006919000403-18072019-05 от 30.07.2019 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 45:25:020403, 45:25:020408, 45:25:070310, 45:25:070404, 45:25:070507, 45:25:070506, 45:25:110303 в муниципальном образовании город Курган
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	45/ИСХ/17-261888 от 22.06.2017 г. КУВИ-001/2019-22972613 от 19.09.2019 г. КУВИ-001/2019-15365621 от 02.07.2019 г.
2	Топографические планы масштаба 1:500	Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана; выданы 05.08.2019 г. дата создания 26.01.1995 г., дата обновления 05.08.2019 г.
3	Постановление об утверждении проекта межевания территории	№7429 от 15.11.2018 г.
4	Проект межевания территории	от 15.11.2018 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого планаСистема координат УСК-45, СК г. Курган

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15.08.2019 г.		
			X	Y	наружного знака	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЗ 16	-	6128.04	-11025.92	сохранился	сохранился	сохранился
2	ОМЗ 258	-	-16262.76	-1984.06	сохранился	сохранился	сохранился
3	ОМЗ 99	-	2884.92	8848.51	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Спутниковая аппаратура "TRIUMPH-2"	58995-14 до 12.11.2019 г.	Свидетельства о поверке: № 349396 выдано 04.06.2019 г. действительно до 03.06.2020 г. № 349397 выдано 04.06.2019 г. действительно до 03.06.2020 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:5

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1У	110.14	270.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
2У	107.28	272.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
3У	103.75	275.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
4У	94.71	283.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
5У	77.17	262.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
6У	76.63	262.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н1У	-	-	76.02	261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7У	91.51	248.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
8У	92.48	249.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
9У	108.58	268.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
1У	110.14	270.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:5**

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
1У	32У	3.80	-	-
32У	59У	4.69	-	-
59У	22У	12.02	-	-
22У	23У	27.04	-	-
23У	24У	0.85	-	-
24У	н1У	0.95	-	-
н1У	19У	20.42	-	-
19У	20У	1.50	-	-
20У	21У	24.74	-	-
21У	1У	2.40	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:5

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г.Курган, ул.Ленина, 30
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	588+/-8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	554
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:578 (Административное здание)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:124

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	207.87	454.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	208.54	454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	203.97	459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	201.56	456.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	206.08	452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	207.87	454.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н32У	1.00	-	-
н32У	н33У	6.15	-	-
н33У	н34У	3.62	-	-
н34У	н29У	6.11	-	-
н29У	н28У	2.65	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:176

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	221.58	477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	225.90	482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	223.39	484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	219.15	479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	221.07	478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	221.58	477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:3221

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	<p align="center">Адрес земельного участка</p> <p align="center">Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p align="center">Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p align="center">Курганская область, г.Курган, ул.Пичугина, гараж №12</p> <p align="center">-</p> <p align="center">-</p>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	22+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:4598
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	6.41	-	-
н10У	н12У	3.40	-	-
н12У	н13У	6.41	-	-
н13У	н14У	2.60	-	-
н14У	н11У	0.68	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:176

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ГСК №15 бокс № 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	21+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	23
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:177

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	223.90	475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	228.22	480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	225.90	482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	221.58	477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	223.90	475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	6.41	-	-
н8У	н10У	3.14	-	-
н10У	н11У	6.41	-	-
н11У	н9У	3.14	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:178

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ГСК №15, бокс № 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	20+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	19
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:178**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	226.15	473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	230.47	478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	228.22	480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	223.90	475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	226.15	473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	6.41	-	-
н6У	н8У	3.05	-	-
н8У	н9У	6.41	-	-
н9У	н7У	3.05	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:178

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ГСК №15, бокс № 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:179

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	228.44	471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	232.76	476.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	230.47	478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	226.15	473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	228.44	471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	6.41	-	-
н4У	н6У	3.10	-	-
н6У	н7У	6.41	-	-
н7У	н5У	3.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:179

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ГСК №15, бокс № 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	20+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	20
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:180**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	231.04	469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	235.38	473.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	232.76	476.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	228.44	471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	231.04	469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н17У	6.44	-	-
н17У	н4У	3.51	-	-
н4У	н5У	6.41	-	-
н5У	н2У	3.52	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:180

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ГСК №15, бокс № 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	23+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:181

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	214.36	505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	218.55	509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	216.85	511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	215.23	512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	211.11	508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	214.36	505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	6.24	-	-
н40У	н84У	2.27	-	-
н84У	н42У	2.13	-	-
н42У	н43У	6.21	-	-
н43У	н39У	4.34	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:181

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ГСК №15, бокс № 24
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	27+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	23
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:182

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	203.40	494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	207.73	499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	205.03	501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	200.70	496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	203.40	494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	6.42	-	-
н23У	н25У	3.65	-	-
н25У	н26У	6.42	-	-
н26У	н24У	3.65	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:182

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ГСК №15, бокс № 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	23+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:190

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	233.88	487.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102У	238.05	492.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н68У	-	-	235.73	494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	231.55	490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	233.88	487.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	102У	6.23	-	-
102У	н68У	3.10	-	-
н68У	н69У	6.23	-	-
н69У	н68У	3.12	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:190

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г.Курган, ул Урицкого, 84, ГСК №15, бокс №16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	19+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	19
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:070310:192							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	238.77	483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	242.98	488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	240.51	490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	236.28	485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	238.77	483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	6.22	-	-
н36У	н37У	3.29	-	-
н37У	н38У	6.21	-	-
н38У	н35У	3.34	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:192

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ул.Урицкого,84, ГСК № 15, бокс №14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	21+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	20
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:194**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	245.65	485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	246.10	486.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	250.12	490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	247.47	493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	242.98	488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	245.65	485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	0.64	-	-
н50У	н51У	6.03	-	-
н51У	н52У	3.54	-	-
н52У	н36У	6.61	-	-
н36У	н49У	3.62	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:194

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ул Урицкого, 84, ГСК № 15, бокс №12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	24+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:195**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	242.98	488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	247.47	493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	245.01	495.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	240.51	490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	242.98	488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н52У	6.61	-	-
н52У	н53У	3.29	-	-
н53У	н37У	6.62	-	-
н37У	н36У	3.29	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:195

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	<p align="center">Адрес земельного участка</p> <p align="center">Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p align="center">Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p align="center">Курганская обл, г Курган, ул Урицкого,84, ГСК № 15, бокс №11</p> <p align="center">-</p> <p align="center">-</p>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	22+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	20
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:196**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	240.51	490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	245.01	495.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54У	-	-	242.46	497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102У	238.05	492.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н37У	-	-	240.51	490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н53У	6.62	-	-
н53У	н54У	3.41	-	-
н54У	102У	6.59	-	-
102У	н37У	3.31	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:196

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ул Урицкого, 84, ГСК № 15, бокс №10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:198**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100У	235.42	494.92	-	-	-	-	-
н55У	-	-	239.87	499.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	237.41	501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	232.92	497.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	233.35	496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100У	235.42	494.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100У	н55У	6.60	-	-
н55У	н56У	3.29	-	-
н56У	н57У	6.61	-	-
н57У	н58У	0.58	-	-
н58У	100У	2.75	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:198

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, ул Урицкого, 84, ГСК № 15, бокс №8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	22+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	20
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:199**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	237.41	501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	234.95	504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	230.46	499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	230.93	498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	232.92	497.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	237.41	501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н59У	3.29	-	-
н59У	н60У	6.61	-	-
н60У	н61У	0.64	-	-
н61У	н57У	2.66	-	-
н57У	н56У	6.61	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:199

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г.Курган, ул.Урицкого,84, ГСК №15, бокс №7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:200

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	234.95	504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	232.63	506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	228.14	501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	228.57	500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	230.46	499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	234.95	504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н62У	3.10	-	-
н62У	н63У	6.61	-	-
н63У	н64У	0.57	-	-
н64У	н60У	2.53	-	-
н60У	н59У	6.61	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:200

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г.Курган, ул.Урицкого, 84, ГСК №15, бокс №6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:201

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	232.63	506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	230.33	508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	225.84	503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	226.01	503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	228.14	501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	232.63	506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н65У	3.08	-	-
н65У	н66У	6.61	-	-
н66У	н67У	0.23	-	-
н67У	н63У	2.85	-	-
н63У	н62У	6.61	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:201

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г.Курган, ул.Урицкого, 84, ГСК №15, бокс №5
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	20+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	18
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:070310:202							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	225.84	503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	230.33	508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	228.30	510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	223.84	505.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	225.84	503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	6.61	-	-
н65У	н47У	2.72	-	-
н47У	н46У	6.63	-	-
н46У	н66У	2.66	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:202

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г.Курган, ул.Урицкого, 84,ГСК №15, бокс №4
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	18+/-1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{18} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	18
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:203**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	221.62	507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	223.56	505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	223.84	505.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	228.30	510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	226.09	512.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	221.62	507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	2.59	-	-
н45У	н46У	0.38	-	-
н46У	н47У	6.63	-	-
н47У	н48У	2.95	-	-
н48У	н44У	6.63	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:203

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл., г.Курган, ул. Урицкого, 84, гаражно-строительный кооператив №15, гараж №3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:205**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	219.15	479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	223.39	484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	221.17	486.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	216.85	482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	219.15	479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	6.41	-	-
н12У	н15У	3.00	-	-
н15У	н16У	6.41	-	-
н16У	н13У	3.11	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:205

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г.Курган, ул.Урицкого, 84, ГСК №15 бокс №30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:206**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	216.85	482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	221.17	486.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	218.93	488.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	214.61	484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	216.85	482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н15У	6.41	-	-
н15У	н17У	3.03	-	-
н17У	н18У	6.41	-	-
н18У	н16У	3.03	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:206

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г.Курган, ул.Урицкого, 84, ГСК №15 бокс №31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
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	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:207**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	214.61	484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	218.93	488.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	216.77	490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	212.44	486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	214.61	484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	6.41	-	-
н17У	н26У	2.94	-	-
н26У	н20У	6.42	-	-
н20У	н18У	2.94	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:207

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г.Курган, ул.Урицкого, 84, ГСК №15 бокс №32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	19+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	19
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
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	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:211

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	205.71	492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	210.04	496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	207.73	499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	203.40	494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	205.71	492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	6.42	-	-
н22У	н23У	3.13	-	-
н23У	н24У	6.42	-	-
н24У	н21У	3.13	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:211

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г.Курган, ул.Урицкого,84, ГСК №15 гараж №36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	45:25:070310:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:3221

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешн- ость положен- ия характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	210.42	451.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	207.87	454.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	206.08	452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	203.68	449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	206.23	447.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	210.42	451.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:3221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	3.46	-	-
н28У	н29У	2.65	-	-
н29У	н30У	3.54	-	-
н30У	н31У	3.53	-	-
н31У	н27У	6.26	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:3221

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г.Курган, ул.Пичугина, гараж №12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м2	22+/-2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:070310:4598
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	-168.55	553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н2У	-169.67	554.01		0.10	$M\tau=0.10$
н3У	-179.22	562.42		0.10	$M\tau=0.10$
н4У	-187.36	553.86		0.10	$M\tau=0.10$
н5У	-188.39	552.77		0.10	$M\tau=0.10$
н6У	-178.3	542.94		0.10	$M\tau=0.10$
н7У	-177.61	543.66		0.10	$M\tau=0.10$
н8У	-174.84	546.52		0.10	$M\tau=0.10$
н1У	-168.55	553.03		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1.49	-	-
н2У	н3У	12.73	-	-
н3У	н4У	11.81	-	-
н4У	н5У	1.50	-	-
н5У	н6У	14.09	-	-
н6У	н7У	1.00	-	-
н7У	н8У	3.98	-	-
н8У	н1У	9.05	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	193 +/- 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{193} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32У	208.54	454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{\tau}=0.10$
н70У	211.00	457.63		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н71У	206.38	461.77		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н72У	204.18	459.32		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н33У	203.97	459.07		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н32У	208.54	454.95		0.10	$M_{\tau}=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н70У	3.64	-	-
н70У	н71У	6.20	-	-
н71У	н72У	3.29	-	-
н72У	н33У	0.33	-	-
н33У	н32У	6.15	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Пичугина, 38-а, 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73У	218.24	465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н74У	220.66	468.41		0.10	$M\tau=0.10$
н75У	216.08	472.61		0.10	$M\tau=0.10$
н76У	213.62	469.87		0.10	$M\tau=0.10$
н73У	218.24	465.69		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	3.64	-	-
н74У	н75У	6.21	-	-
н75У	н76У	3.68	-	-
н76У	н73У	6.23	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Пичугина, 38-а, 5
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt) м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	220.66	468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н77У	220.89	468.65		0.10	$M\tau=0.10$
н78У	223.30	471.27		0.10	$M\tau=0.10$
н79У	218.69	475.55		0.10	$M\tau=0.10$
н75У	216.08	472.61		0.10	$M\tau=0.10$
н74У	220.66	468.41		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н77У	0.33	-	-
н77У	н78У	3.56	-	-
н78У	н79У	6.29	-	-
н79У	н75У	3.93	-	-
н75У	н74У	6.21	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Пичугина, 38-а, 4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ74

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	221.29	516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н81У	218.58	518.71		0.10	$M_t=0.10$
н82У	214.16	513.77		0.10	$M_t=0.10$
н42У	215.23	512.81		0.10	$M_t=0.10$
н84У	216.85	511.42		0.10	$M_t=0.10$
н80У	221.29	516.31		0.10	$M_t=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	221.29	516.31	-	-
н81У	218.58	518.71	-	-
н82У	214.16	513.77	-	-
н42У	215.23	512.81	-	-
н84У	216.85	511.42	-	-
н80У	221.29	516.31	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 84, ГСК № 15, 1а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	252.44	499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{\tau}=0.10$
н85У	256.70	503.97		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н88У	253.96	506.44		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н148У	249.69	501.61		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н147У	252.44	499.12		0.10	$M_{\tau}=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н85У	6.46	-	-
н85У	н88У	3.69	-	-
н88У	н148У	6.45	-	-
н148У	н147У	3.71	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 84, ГСК № 15, 39
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н85У	256.70	503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н86У	260.82	508.63		0.10	$M_t=0.10$
н87У	258.04	511.15		0.10	$M_t=0.10$
н88У	253.96	506.44		0.10	$M_t=0.10$
н85У	256.70	503.97		0.10	$M_t=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	6.22	-	-
н86У	н87У	3.75	-	-
н87У	н88У	6.23	-	-
н88У	н85У	3.69	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 84, ГСК № 15, 46
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ77

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101У	272.31	507.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н99У	276.50	511.95		0.10	$M\tau=0.10$
н97У	273.78	514.40		0.10	$M\tau=0.10$
н102У	269.64	509.73		0.10	$M\tau=0.10$
н101У	272.31	507.30		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н99У	6.26	-	-
н99У	н97У	3.66	-	-
н97У	н102У	6.24	-	-
н102У	н101У	3.61	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н97У	273.78	514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н93У	270.80	517.10		0.10	$M\tau=0.10$
н103У	266.69	512.42		0.10	$M\tau=0.10$
н102У	269.64	509.73		0.10	$M\tau=0.10$
н97У	273.78	514.40		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н93У	4.02	-	-
н93У	н103У	6.23	-	-
н103У	н102У	3.99	-	-
н102У	н97У	6.24	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93У	270.80	517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н96У	267.87	519.76		0.10	$M\tau=0.10$
н104У	263.72	515.13		0.10	$M\tau=0.10$
н103У	266.69	512.42		0.10	$M\tau=0.10$
н93У	270.80	517.10		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н96У	3.96	-	-
н96У	н104У	6.22	-	-
н104У	н103У	4.02	-	-
н103У	н93У	6.23	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), м ²	25 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104У	263.72	515.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н96У	267.87	519.76		0.10	$M\tau=0.10$
н89У	264.89	522.46		0.10	$M\tau=0.10$
н105У	260.78	517.80		0.10	$M\tau=0.10$
н104У	263.72	515.13		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н96У	6.22	-	-
н96У	н89У	4.02	-	-
н89У	н105У	6.21	-	-
н105У	н104У	3.97	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н105У	260.78	517.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н89У	264.89	522.46		0.10	$M\tau=0.10$
н92У	261.97	525.11		0.10	$M\tau=0.10$
н106У	257.85	520.47		0.10	$M\tau=0.10$
н105У	260.78	517.80		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н89У	6.21	-	-
н89У	н92У	3.94	-	-
н92У	н106У	6.21	-	-
н106У	н105У	3.96	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 5
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ82

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н89У	264.89	522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н90У	269.04	527.04		0.10	$M\tau=0.10$
н91У	266.13	529.69		0.10	$M\tau=0.10$
н92У	261.97	525.11		0.10	$M\tau=0.10$
н89У	264.89	522.46		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	6.18	-	-
н90У	н91У	3.94	-	-
н91У	н92У	6.19	-	-
н92У	н89У	3.94	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 12
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93У	270.80	517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н94У	274.95	521.68		0.10	$M\tau=0.10$
н95У	272.02	524.34		0.10	$M\tau=0.10$
н96У	267.87	519.76		0.10	$M\tau=0.10$
н93У	270.80	517.10		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	6.18	-	-
н94У	н95У	3.96	-	-
н95У	н96У	6.18	-	-
н96У	н93У	3.96	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н97У	273.78	514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н98У	277.93	518.98		0.10	$M\tau=0.10$
н94У	274.95	521.68		0.10	$M\tau=0.10$
н93У	270.80	517.10		0.10	$M\tau=0.10$
н97У	273.78	514.40		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	6.18	-	-
н98У	н94У	4.02	-	-
н94У	н93У	6.18	-	-
н93У	н97У	4.02	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н99У	276.50	511.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н100У	280.57	516.59		0.10	$M\tau=0.10$
н98У	277.93	518.98		0.10	$M\tau=0.10$
н97У	273.78	514.40		0.10	$M\tau=0.10$
н99У	276.50	511.95		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	6.17	-	-
н100У	н98У	3.56	-	-
н98У	н97У	6.18	-	-
н97У	н99У	3.66	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 86, ГСК № 172, 8
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190У	250.71	540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н149У	259.03	534.02		0.10	$M\tau=0.10$
н36У	259.96	535.15		0.10	$M\tau=0.10$
н151У	264.73	540.22		0.10	$M\tau=0.10$
н113У	266.57	538.43		0.10	$M\tau=0.10$
н112У	270.60	543.09		0.10	$M\tau=0.10$
н145У	267.48	545.99		0.10	$M\tau=0.10$
н152У	260.48	552.05		0.10	$M\tau=0.10$
190У	250.71	540.64		-	-

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190У	н149У	10.63	-	-
н149У	н36У	1.46	-	-
н36У	н151У	6.96	-	-
н151У	н113У	2.57	-	-
н113У	н112У	6.16	-	-
н112У	н145У	4.26	-	-
н145У	н152У	9.26	-	-
н152У	190У	15.02	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176 +/- 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{176} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109У	270.84	534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н108У	273.98	537.88		0.10	$M_t=0.10$
н110У	272.15	539.64		0.10	$M_t=0.10$
н111У	273.13	540.81		0.10	$M_t=0.10$
н112У	270.60	543.09		0.10	$M_t=0.10$
н113У	266.57	538.43		0.10	$M_t=0.10$
н109У	270.84	534.44		0.10	$M_t=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	4.66	-	-
н108У	н110У	2.54	-	-
н110У	н111У	1.53	-	-
н111У	н112У	3.41	-	-
н112У	н113У	6.16	-	-
н113У	н109У	5.84	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169У	278.51	533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н107У	276.85	535.42		0.10	$M\tau=0.10$
н108У	273.98	537.88		0.10	$M\tau=0.10$
н109У	270.84	534.44		0.10	$M\tau=0.10$
170У	275.38	530.28		-	$M\tau=0.10$
169У	278.51	533.82		-	-

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169У	н107У	2.31	-	-
н107У	н108У	3.78	-	-
н108У	н109У	4.66	-	-
н109У	170У	6.16	-	-
170У	169У	4.73	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt) м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139У	279.03	537.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н140У	274.11	541.95		0.10	$M\tau=0.10$
н111У	273.13	540.81		0.10	$M\tau=0.10$
н110У	272.15	539.64		0.10	$M\tau=0.10$
н108У	273.98	537.88		0.10	$M\tau=0.10$
н107У	276.85	535.42		0.10	$M\tau=0.10$
н139У	279.03	537.79		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н140У	6.44	-	-
н140У	н111У	1.50	-	-
н111У	н110У	1.53	-	-
н110У	н108У	2.54	-	-
н108У	н107У	3.78	-	-
н107У	н139У	3.22	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139У	279.03	537.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н137У	281.44	540.55		0.10	$M_t=0.10$
н138У	276.52	544.72		0.10	$M_t=0.10$
н140У	274.11	541.95		0.10	$M_t=0.10$
н139У	279.03	537.79		0.10	$M_t=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н137У	3.66	-	-
н137У	н138У	6.45	-	-
н138У	н140У	3.67	-	-
н140У	н139У	6.44	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 5
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н137У	281.44	540.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_{\tau}=0.10$
н135У	283.43	542.73		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н136У	278.57	546.97		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н138У	276.52	544.72		0.10	$M_{\tau}=0.10$
н137У	281.44	540.55		0.10	$M_{\tau}=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н135У	2.95	-	-
н135У	н136У	6.45	-	-
н136У	н138У	3.04	-	-
н138У	н137У	6.45	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н135У	283.43	542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н133У	285.58	545.07		0.10	$M\tau=0.10$
н134У	280.54	549.36		0.10	$M\tau=0.10$
н136У	278.57	546.97		0.10	$M\tau=0.10$
н135У	283.43	542.73		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н133У	3.18	-	-
н133У	н134У	6.62	-	-
н134У	н136У	3.10	-	-
н136У	н135У	6.45	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133У	285.58	545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н128У	287.52	547.33		0.10	$M\tau=0.10$
н132У	282.53	551.59		0.10	$M\tau=0.10$
н134У	280.54	549.36		0.10	$M\tau=0.10$
н133У	285.58	545.07		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н128У	2.98	-	-
н128У	н132У	6.56	-	-
н132У	н134У	2.99	-	-
н134У	н133У	6.62	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128У	287.52	547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н129У	289.69	549.76		0.10	$M\tau=0.10$
н130У	284.22	554.24		0.10	$M\tau=0.10$
н131У	282.26	551.83		0.10	$M\tau=0.10$
н132У	282.53	551.59		0.10	$M\tau=0.10$
н128У	287.52	547.33		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	3.26	-	-
н129У	н130У	7.07	-	-
н130У	н131У	3.11	-	-
н131У	н132У	0.36	-	-
н132У	н128У	6.56	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142У	270.90	549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н145У	267.48	545.99		0.10	$M\tau=0.10$
н112У	270.60	543.09		0.10	$M\tau=0.10$
н111У	273.13	540.81		0.10	$M\tau=0.10$
н140У	274.11	541.95		0.10	$M\tau=0.10$
н138У	276.52	544.72		0.10	$M\tau=0.10$
н142У	270.90	549.77		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н145У	5.10	-	-
н145У	н112У	4.26	-	-
н112У	н111У	3.41	-	-
н111У	н140У	1.50	-	-
н140У	н138У	3.67	-	-
н138У	н142У	7.56	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ97

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	278.57	546.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н141У	272.94	552.01		0.10	$M\tau=0.10$
н142У	270.90	549.77		0.10	$M\tau=0.10$
н138У	276.52	544.72		0.10	$M\tau=0.10$
н136У	278.57	546.97		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н141У	7.56	-	-
н141У	н142У	3.03	-	-
н142У	н138У	7.56	-	-
н138У	н136У	3.04	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 8
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	280.54	549.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н143У	274.92	554.29		0.10	$M\tau=0.10$
н141У	272.94	552.01		0.10	$M\tau=0.10$
н136У	278.57	546.97		0.10	$M\tau=0.10$
н134У	280.54	549.36		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н143У	7.48	-	-
н143У	н141У	3.02	-	-
н141У	н136У	7.56	-	-
н136У	н134У	3.10	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132У	282.53	551.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н131У	282.26	551.83		0.10	$M\tau=0.10$
н144У	276.82	556.52		0.10	$M\tau=0.10$
н143У	274.92	554.29		0.10	$M\tau=0.10$
н134У	280.54	549.36		0.10	$M\tau=0.10$
н132У	282.53	551.59		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	0.36	-	-
н131У	н144У	7.18	-	-
н144У	н143У	2.93	-	-
н143У	н134У	7.48	-	-
н134У	н132У	2.99	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н144У	276.82	556.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н131У	282.26	551.83		0.10	$M\tau=0.10$
н130У	284.22	554.24		0.10	$M\tau=0.10$
н146У	278.98	558.85		0.10	$M\tau=0.10$
н144У	276.82	556.52		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н131У	7.18	-	-
н131У	н130У	3.11	-	-
н130У	н146У	6.98	-	-
н146У	н144У	3.18	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 11
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126У	263.76	555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н124У	265.89	558.22		0.10	$M\tau=0.10$
н125У	261.45	562.25		0.10	$M\tau=0.10$
н127У	259.32	559.90		0.10	$M\tau=0.10$
н126У	263.76	555.87		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н124У	3.17	-	-
н124У	н125У	6.00	-	-
н125У	н127У	3.17	-	-
н127У	н126У	6.00	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 21
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ102

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124У	265.89	558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н122У	267.85	560.38		0.10	$M\tau=0.10$
н123У	263.41	564.41		0.10	$M\tau=0.10$
н125У	261.45	562.25		0.10	$M\tau=0.10$
н124У	265.89	558.22		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н122У	2.92	-	-
н122У	н123У	6.00	-	-
н123У	н125У	2.92	-	-
н125У	н124У	6.00	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 20
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 +/- 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{17} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122У	267.85	560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н120У	270.14	562.91		0.10	$M\tau=0.10$
н121У	265.70	566.94		0.10	$M\tau=0.10$
н123У	263.41	564.41		0.10	$M\tau=0.10$
н122У	267.85	560.38		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н120У	3.41	-	-
н120У	н121У	6.00	-	-
н121У	н123У	3.41	-	-
н123У	н122У	6.00	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120У	270.14	562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н118У	272.30	565.29		0.10	$M\tau=0.10$
н119У	267.86	569.32		0.10	$M\tau=0.10$
н121У	265.70	566.94		0.10	$M\tau=0.10$
н120У	270.14	562.91		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н118У	3.21	-	-
н118У	н119У	6.00	-	-
н119У	н121У	3.21	-	-
н121У	н120У	6.00	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 18
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Орган, уполномоченный на распоряжение таким земельным участком - Администрация города Кургана

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н118У	272.30	565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н114У	274.54	567.76		0.10	$M\tau=0.10$
н117У	270.10	571.79		0.10	$M\tau=0.10$
н119У	267.86	569.32		0.10	$M\tau=0.10$
н118У	272.30	565.29		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н114У	3.33	-	-
н114У	н117У	6.00	-	-
н117У	н119У	3.33	-	-
н119У	н118У	6.00	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 17
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ106

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н114У	274.54	567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н115У	278.75	572.40		0.10	$M\tau=0.10$
н116У	274.31	576.43		0.10	$M\tau=0.10$
н117У	270.10	571.79		0.10	$M\tau=0.10$
н114У	274.54	567.76		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	6.27	-	-
н115У	н116У	6.00	-	-
н116У	н117У	6.27	-	-
н117У	н114У	6.00	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, улица Урицкого, 88а, ГСК № 14, 16
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 +/- 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ121

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	-76.72	453.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M\tau=0.10$
н2У	-73.35	458.49		0.10	$M\tau=0.10$
н3У	-89.14	471.54		0.10	$M\tau=0.10$
н4У	-90.34	470.16		0.10	$M\tau=0.10$
н5У	-92.22	468.00		0.10	$M\tau=0.10$
н6У	-92.69	467.46		0.10	$M\tau=0.10$
н7У	-90.31	465.39		0.10	$M\tau=0.10$
н1У	-76.72	453.79		0.10	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков****Обозначение земельного участка :ЗУ121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	5.78	-	-
н2У	н3У	20.48	-	-
н3У	н4У	1.83	-	-
н4У	н5У	2.86	-	-
н5У	н6У	0.72	-	-
н6У	н7У	3.15	-	-
н7У	н1У	17.87	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	116 +/- 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{116} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Зона N _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374У	-276.28	687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M\tau=0.10$
н241У	-268.48	697.06		0.1	$M\tau=0.10$
н240У	-266.4	699.2		0.1	$M\tau=0.10$
н239У	-263.9	701.94		0.1	$M\tau=0.10$
н219У	-261.85	704.29		0.1	$M\tau=0.10$
н218У	-244.01	725.22		0.1	$M\tau=0.10$
н219У	-251.67	731.78		0.1	$M\tau=0.10$
н232У	-252.07	731.27		0.1	$M\tau=0.10$
н231У	-258.11	724.36		0.1	$M\tau=0.10$
н230У	-262.47	719.37		0.1	$M\tau=0.10$
н229У	-272	727.05		0.1	$M\tau=0.10$
н228У	-272.63	726.34		0.1	$M\tau=0.10$
н227У	-275.61	722.92		0.1	$M\tau=0.10$
н226У	-282.84	729.24		0.1	$M\tau=0.10$
н225У	-291.95	737.12		0.1	$M\tau=0.10$
н224У	-283.74	746.88		0.1	$M\tau=0.10$
482У	-311.88	770.69		-	$M\tau=0.10$
н1	-314.51	767.49		0.1	$M\tau=0.10$
н2	-316.9	764.58		0.1	$M\tau=0.10$
н3	-323.86	756.08		0.1	$M\tau=0.10$
468У	-338.41	739.1		-	$M\tau=0.10$
467У	-331.17	733		-	$M\tau=0.10$
466У	-329	735.69		-	$M\tau=0.10$
465У	-321.81	729.52		-	$M\tau=0.10$
464У	-323.93	726.96		-	$M\tau=0.10$
463У	-312.54	717.09		-	$M\tau=0.10$
462У	-312.1	717.78		-	$M\tau=0.10$
391У	-300.96	708.5		-	$M\tau=0.10$
375У	-278.41	689.74		-	$M\tau=0.10$
374У	-276.28	687.94		-	$M\tau=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374У	н241У	12	-	-
н241У	н240У	2.98	-	-
н240У	н239У	3.71	-	-
н239У	н219У	3.12	-	-
н219У	н218У	27.5	-	-
н218У	н219У	10.09	-	-
н219У	н232У	0.65	-	-
н232У	н231У	9.18	-	-
н231У	н230У	6.63	-	-
н230У	н229У	12.24	-	-
н229У	н228У	0.95	-	-
н228У	н227У	4.54	-	-
н227У	н226У	9.6	-	-
н226У	н225У	12.05	-	-
н225У	н224У	12.75	-	-
н224У	482У	36.86	-	-
482У	н1	4.14	-	-
н1	н2	3.77	-	-
н2	н3	10.99	-	-
н3	468У	22.36	-	-
468У	467У	9.47	-	-
467У	466У	3.46	-	-
466У	465У	9.47	-	-
465У	464У	3.32	-	-
464У	463У	15.07	-	-
463У	462У	0.82	-	-
462У	391У	14.5	-	-
391У	375У	29.33	-	-
375У	374У	2.79	-	-

Сведения об образуемых земельных участках**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган,
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2978 +/- 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{2978} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:6

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529У	226.67	401.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
530У	232.51	407.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
531У	239.07	402.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
532У	252.59	419.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
533У	247.09	424.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
534У	253.31	431.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
535У	250.56	434.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
536У	248.25	436.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
537У	246.30	433.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
538У	243.53	435.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н235У	-	-	243.21	436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	237.84	430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	232.35	434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	220.05	419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	225.41	415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526У	220.79	409.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
527У	223.56	407.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
528У	221.61	405.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
529У	226.67	401.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:6

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
529У	530У	8.77	-	-
530У	531У	8.53	-	-
531У	532У	21.76	-	-
532У	533У	7.29	-	-
533У	534У	9.96	-	-
534У	535У	3.57	-	-
535У	536У	3.00	-	-
536У	537У	3.05	-	-
537У	538У	3.60	-	-
538У	н235У	0.41	-	-
н235У	н236У	8.17	-	-
н236У	н237У	7.20	-	-
н237У	н238У	19.22	-	-
н238У	н239У	6.93	-	-
н239У	526У	7.26	-	-
526У	527У	3.60	-	-
527У	528У	3.05	-	-
528У	529У	6.58	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:6**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718+/-9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{718} = 9$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:12

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	208.93	444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	213.12	449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	210.42	451.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	206.23	447.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	208.93	444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:12**

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
н1У	н2У	6.26	-	-
н2У	н27У	3.64	-	-
н27У	н31У	6.26	-	-
н31У	н1У	3.64	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:13**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	263.02	498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	267.39	502.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	264.25	505.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	260.02	500.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	263.02	498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:13**

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
н3У	н4У	6.21	-	-
н4У	н5У	4.29	-	-
н5У	н6У	6.25	-	-
н6У	н3У	4.06	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:15

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	200.70	496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	200.20	497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29У	186.25	484.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н283У	-	-	176.55	492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284У	-	-	175.70	491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	175.44	491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286У	-	-	174.78	490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32У	174.10	491.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
33У	163.39	479.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
59У	189.71	455.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
60У	195.81	462.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н8У	-	-	197.58	464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	204.18	459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	206.38	461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	208.79	464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	211.21	467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 45:25:070310:15

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	213.62	469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	216.08	472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	218.69	475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	221.07	478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	219.15	479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	216.85	482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	214.61	484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	212.44	486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	210.19	488.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	207.98	490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	205.71	492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	203.40	494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	200.70	496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:15

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
н26У	н7У	0.67	-	-
н7У	29У	19.14	-	-
29У	н283У	13.11	-	-
н283У	н284У	1.30	-	-
н284У	н285У	0.39	-	-
н285У	н286У	1.00	-	-
н286У	32У	0.91	-	-
32У	33У	16.00	-	-
33У	59У	35.43	-	-
59У	60У	9.21	-	-
60У	н8У	2.67	-	-
н8У	н72У	8.60	-	-
н72У	н71У	3.29	-	-
н71У	н9У	3.62	-	-
н9У	н10У	3.62	-	-
н10У	н76У	3.63	-	-
н76У	н75У	3.68	-	-
н75У	н79У	3.93	-	-
н79У	н14У	3.57	-	-
н14У	н13У	2.60	-	-
н13У	н16У	3.11	-	-
н16У	н18У	3.03	-	-
н18У	н20У	2.94	-	-
н20У	н11У	3.04	-	-
н11У	н12У	2.99	-	-
н12У	н21У	3.07	-	-
н21У	н24У	3.13	-	-
н24У	н26У	3.65	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:15		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1266} = 12$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:25

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	233.66	466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	238.04	471.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	235.38	473.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	231.04	469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	233.66	466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:25**

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
н15У	н16У	6.44	-	-
н16У	н17У	3.60	-	-
н17У	н2У	6.44	-	-
н2У	н15У	3.55	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:25		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:37**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264У	-221.93	631.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
265У	-253.11	594.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
266У	-241.65	584.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
267У	-235.54	584.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
268У	-226.81	577.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
269У	-224.04	575.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
270У	-221.66	573.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
271У	-216.22	569.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
272У	-204.72	560.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
273У	-200.37	564.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
274У	-192.95	558.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
275У	-192.21	557.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
276У	-191.91	557.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
277У	-187.36	553.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
278У	-179.22	562.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
227У	-169.67	554.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
228У	-143.29	582.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н175У	-	-	-143.74	583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	-153.17	591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	-153.12	602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	-157.11	606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	-158.88	604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 45:25:070310:37

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207У	-159.29	604.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
208У	-162.84	607.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
280У	-176.23	591.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
264У	-221.93	631.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:37

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
264У	265У	48.52	-	-
265У	266У	15.21	-	-
266У	267У	6.12	-	-
267У	268У	11.00	-	-
268У	269У	3.49	-	-
269У	270У	3.00	-	-
270У	271У	6.85	-	-
271У	272У	14.50	-	-
272У	273У	6.04	-	-
273У	274У	9.95	-	-
274У	275У	1.00	-	-
275У	276У	0.33	-	-
276У	277У	5.79	-	-
277У	278У	11.81	-	-
278У	227У	12.73	-	-
227У	228У	39.06	-	-
228У	н175У	0.67	-	-
н175У	н174У	12.58	-	-
н174У	н173У	10.70	-	-
н173У	н172У	5.97	-	-
н172У	н177У	2.80	-	-
н177У	207У	0.51	-	-
207У	208У	4.50	-	-
208У	280У	20.67	-	-
280У	264У	60.62	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4203+/-23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{4203} = 23$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:39

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281У	-104.60	625.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
282У	-105.10	630.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
283У	-123.10	648.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
284У	-121.70	650.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
285У	-131.40	658.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
286У	-131.81	659.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
287У	-140.47	650.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н178У	-	-	-142.38	652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	-146.81	648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	-144.94	646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	-139.96	642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	-136.73	632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	-146.17	620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290У	-136.15	612.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н176У	-	-	-127.35	604.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244У	-126.76	604.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
291У	-122.53	600.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
292У	-117.04	606.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
293У	-118.10	607.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
281У	-104.60	625.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н9У	-	-	223.90	475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	221.58	477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	221.07	478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	218.69	475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:39

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
281У	282У	4.93	-	-
282У	283У	25.46	-	-
283У	284У	2.28	-	-
284У	285У	12.57	-	-
285У	286У	1.03	-	-
286У	287У	12.02	-	-
287У	н178У	2.60	-	-
н178У	н179У	6.18	-	-
н179У	н180У	2.69	-	-
н180У	н181У	6.19	-	-
н181У	н182У	10.63	-	-
н182У	н183У	15.10	-	-
н183У	290У	13.04	-	-
290У	н176У	11.46	-	-
н176У	244У	0.77	-	-
244У	291У	5.50	-	-
291У	292У	8.11	-	-
292У	293У	1.38	-	-
293У	281У	22.18	-	-
н27У	н9У	2.49	-	-
н9У	н11У	3.14	-	-
н11У	н14У	0.68	-	-
н14У	н79У	3.57	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1325} = 13$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:49

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	-262.97	733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н221У	-	-	-265.33	730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н222У	-	-	-267.69	732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н223У	-	-	-267.20	733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н224У	-	-	-283.74	746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н225У	-	-	-291.95	737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н226У	-	-	-282.84	729.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н227У	-	-	-275.61	722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н228У	-	-	-272.63	726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н229У	-	-	-272.00	727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н230У	-	-	-262.47	719.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н231У	-	-	-258.11	724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н232У	-	-	-252.07	731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н233У	-	-	-253.90	732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н234У	-	-	-257.60	728.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н220У	-	-	-262.97	733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:49**

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
н220У	н221У	3.59	-	-
н221У	н222У	3.13	-	-
н222У	н223У	0.84	-	-
н223У	н224У	21.50	-	-
н224У	н225У	12.75	-	-
н225У	н226У	12.05	-	-
н226У	н227У	9.60	-	-
н227У	н228У	4.54	-	-
н228У	н229У	0.95	-	-
н229У	н230У	12.24	-	-
н230У	н231У	6.63	-	-
н231У	н232У	9.18	-	-
н232У	н233У	2.40	-	-
н233У	н234У	5.74	-	-
н234У	н220У	7.12	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:49**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411+/-7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{49} = 7$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:51

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	-262.97	733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н202У	-	-	-258.04	738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н201У	-	-	-256.64	740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н200У	-	-	-259.68	742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н199У	-	-	-259.91	743.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н198У	-	-	-260.57	742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н197У	-	-	-260.35	742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н196У	-	-	-263.36	738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н195У	-	-	-292.64	763.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н194У	-	-	-283.17	775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н193У	-	-	-281.26	773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н219У	-	-	-276.49	779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н218У	-	-	-276.69	779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н217У	-	-	-279.45	781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н216У	-	-	-281.37	783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335У	-281.08	783.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
334У	-292.74	793.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
482У	-311.88	770.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
н224У	-	-	-283.74	746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н223У	-	-	-267.20	733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н222У	-	-	-267.69	732.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н221У	-	-	-265.33	730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н220У	-	-	-262.97	733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:51

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
н220У	н202У	7.48	-	-
н202У	н201У	2.17	-	-
н201У	н200У	3.94	-	-
н200У	н199У	0.30	-	-
н199У	н198У	1.04	-	-
н198У	н197У	0.29	-	-
н197У	н196У	4.69	-	-
н196У	н195У	38.27	-	-
н195У	н194У	15.19	-	-
н194У	н193У	2.48	-	-
н193У	н219У	7.46	-	-
н219У	н218У	0.26	-	-
н218У	н217У	3.57	-	-
н217У	н216У	2.54	-	-
н216У	335У	0.49	-	-
335У	334У	15.19	-	-
334У	482У	29.71	-	-
482У	н224У	36.86	-	-
н224У	н223У	21.50	-	-
н223У	н222У	0.84	-	-
н222У	н221У	3.13	-	-
н221У	н220У	3.59	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:51		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898+/-10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{898} = 10$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:53

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483У	-146.05	829.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
503У	-148.90	826.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
502У	-151.94	824.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
501У	-154.67	823.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
500У	-157.35	820.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
499У	-162.79	813.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
498У	-168.86	818.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
497У	-175.98	824.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
496У	-178.87	820.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
495У	-179.69	819.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
494У	-204.25	790.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
493У	-154.10	749.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н245У	-	-	-136.44	770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	-122.87	786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	-111.77	800.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	-129.01	814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	-131.79	817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485У	-127.50	823.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
484У	-141.55	835.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
483У	-146.05	829.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:53

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
483У	503У	4.51	-	-
503У	502У	3.29	-	-
502У	501У	2.95	-	-
501У	500У	4.19	-	-
500У	499У	8.51	-	-
499У	498У	7.66	-	-
498У	497У	9.00	-	-
497У	496У	4.50	-	-
496У	495У	1.29	-	-
495У	494У	38.27	-	-
494У	493У	65.00	-	-
493У	н245У	27.70	-	-
н245У	н246У	20.93	-	-
н246У	н247У	18.02	-	-
н247У	н248У	22.46	-	-
н248У	н249У	3.63	-	-
н249У	485У	7.42	-	-
485У	484У	18.32	-	-
484У	483У	7.03	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4078+/-22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{4078} = 22$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:54

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504У	-75.02	845.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
505У	-89.15	858.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
506У	-86.04	870.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
507У	-97.56	881.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
508У	-99.30	882.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
509У	-99.47	882.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
510У	-112.78	894.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
511У	-122.78	883.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
512У	-123.80	883.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
513У	-124.32	882.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
514У	-156.26	844.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
515У	-152.06	838.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
516У	-148.18	835.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
517У	-149.87	833.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
518У	-150.18	833.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
519У	-148.67	831.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
520У	-148.28	831.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
483У	-146.05	829.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
484У	-141.55	835.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
485У	-127.50	823.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н249У	-	-	-131.79	817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	-129.01	814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	-111.77	800.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 45:25:070310:54

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	-103.51	810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	-96.53	818.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	-84.25	833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	-74.55	844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504У	-75.02	845.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:54

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
504У	505У	19.07	-	-
505У	506У	13.08	-	-
506У	507У	15.51	-	-
507У	508У	2.34	-	-
508У	509У	0.25	-	-
509У	510У	18.12	-	-
510У	511У	15.39	-	-
511У	512У	1.16	-	-
512У	513У	0.81	-	-
513У	514У	49.86	-	-
514У	515У	7.35	-	-
515У	516У	4.97	-	-
516У	517У	2.70	-	-
517У	518У	0.50	-	-
518У	519У	2.01	-	-
519У	520У	0.50	-	-
520У	483У	2.88	-	-
483У	484У	7.03	-	-
484У	485У	18.32	-	-
485У	н249У	7.42	-	-
н249У	н248У	3.63	-	-
н248У	н247У	22.46	-	-
н247У	н250У	12.92	-	-
н250У	н251У	10.70	-	-
н251У	н252У	19.15	-	-
н252У	н253У	15.14	-	-
н253У	504У	0.60	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:54		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3951+/-22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{3951} = 22$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:67

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435У	-188.06	726.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
540У	-178.94	719.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
541У	-177.41	718.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
542У	-164.19	734.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
543У	-174.10	741.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н221У	-	-	-175.16	740.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	-175.68	740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358У	-183.53	731.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
435У	-188.06	726.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435У	540У	11.23	-	-
540У	541У	2.00	-	-
541У	542У	20.49	-	-
542У	543У	12.39	-	-
543У	н221У	1.60	-	-
н221У	н220У	0.67	-	-
н220У	358У	12.38	-	-
358У	435У	6.67	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265+/-6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{265} = 6$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:69

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290У	-136.15	612.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
294У	-138.31	609.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н171У	-	-	-148.23	617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	-157.11	606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	-153.12	602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	-153.17	591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	-143.74	583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	-142.34	586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	-147.03	590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	-144.66	593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	-142.35	596.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	-140.05	599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	-137.71	601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	-135.36	604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	-133.05	607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	-128.36	603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	-127.35	604.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290У	-136.15	612.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290У	294У	3.51	-	-
294У	н171У	13.04	-	-
н171У	н172У	14.30	-	-
н172У	н173У	5.97	-	-
н173У	н174У	10.70	-	-
н174У	н175У	12.58	-	-
н175У	н157У	3.78	-	-
н157У	н160У	6.10	-	-
н160У	н159У	3.71	-	-
н159У	н162У	3.61	-	-
н162У	н164У	3.60	-	-
н164У	н166У	3.66	-	-
н166У	н168У	3.68	-	-
н168У	н170У	3.61	-	-
н170У	н169У	6.10	-	-
н169У	н176У	1.65	-	-
н176У	290У	11.46	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:69**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395+/-7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{395} = 7$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:70

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	255.12	496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	254.11	495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	257.63	492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	258.63	493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	263.02	498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	260.02	500.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	259.36	501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	255.12	496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	1.51	-	-
н19У	н20У	4.73	-	-
н20У	н21У	1.50	-	-
н21У	н3У	6.42	-	-
н3У	н6У	4.06	-	-
н6У	н22У	0.89	-	-
н22У	н18У	6.45	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:70**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:71

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	245.10	477.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	249.64	483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	246.10	486.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	245.65	485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	241.48	481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	240.76	480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	244.37	477.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	245.10	477.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н24У	6.87	-	-
н24У	н50У	4.67	-	-
н50У	н49У	0.64	-	-
н49У	н25У	6.16	-	-
н25У	н26У	1.11	-	-
н26У	н27У	4.82	-	-
н27У	н23У	1.11	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:71**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:84**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317У	68.52	620.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
545У	63.45	624.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н244У	-	-	64.13	615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	65.64	613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242У	-	-	70.06	619.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317У	68.52	620.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317У	545У	6.41	-	-
545У	н244У	6.82	-	-
н244У	н243У	1.99	-	-
н243У	н242У	6.77	-	-
н242У	317У	2.38	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:84		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60+/-3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{60} = 3$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:87

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198У	-68.96	745.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
199У	-76.03	737.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
200У	-63.25	726.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
201У	-54.87	736.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н150У	-	-	-57.14	738.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193У	-58.27	739.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н151У	-	-	-59.35	738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	-	-	-64.63	742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	-67.17	744.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198У	-68.96	745.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:87**

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
198У	199У	10.80	-	-
199У	200У	16.89	-	-
200У	201У	12.99	-	-
201У	н150У	3.00	-	-
н150У	193У	1.50	-	-
193У	н151У	1.71	-	-
н151У	н1	6.80	-	-
н1	н153У	3.28	-	-
н153У	198У	2.22	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195+/-5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{195} = 5$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:92

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	241.48	509.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	245.74	513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	249.80	518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	247.49	520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	252.08	525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	256.04	530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	259.03	534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190У	250.71	540.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
23У	247.97	542.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24У	231.43	522.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25У	223.66	523.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	241.11	508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	241.48	509.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:92**

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
н28У	н33У	6.46	-	-
н33У	н29У	6.18	-	-
н29У	н30У	3.03	-	-
н30У	н31У	6.90	-	-
н31У	н32У	6.21	-	-
н32У	н149У	4.66	-	-
н149У	190У	10.63	-	-
190У	23У	3.49	-	-
23У	24У	25.89	-	-
24У	25У	7.77	-	-
25У	н33У	22.64	-	-
н33У	н28У	0.54	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:92**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{484} = 8$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:100

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16У	162.45	604.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
37У	138.61	575.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
36У	140.00	574.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
35У	162.81	556.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
34У	127.30	512.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
33У	163.39	479.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
32У	174.10	491.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н286У	-	-	174.78	490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н285У	-	-	175.44	491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284У	-	-	175.70	491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283У	-	-	176.55	492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29У	186.25	484.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н7У	-	-	200.20	497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	200.70	496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	205.03	501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	211.11	508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	215.23	512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	214.16	513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81У	-	-	218.58	518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25У	223.66	523.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

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 45:25:070310:100

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24У	231.43	522.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
23У	247.97	542.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
22У	245.91	544.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
21У	248.44	547.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
20У	205.09	587.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
19У	198.62	585.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
18У	185.04	595.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
17У	180.59	589.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
16У	162.45	604.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:100

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
16У	37У	37.50	-	-
37У	36У	1.80	-	-
36У	35У	29.50	-	-
35У	34У	56.00	-	-
34У	33У	48.94	-	-
33У	32У	16.00	-	-
32У	н286У	0.91	-	-
н286У	н285У	1.00	-	-
н285У	н284У	0.39	-	-
н284У	н283У	1.30	-	-
н283У	29У	13.11	-	-
29У	н7У	19.14	-	-
н7У	н26У	0.67	-	-
н26У	н25У	6.42	-	-
н25У	н43У	8.99	-	-
н43У	н42У	6.21	-	-
н42У	н82У	1.44	-	-
н82У	н81У	6.63	-	-
н81У	25У	6.68	-	-
25У	24У	7.77	-	-
24У	23У	25.89	-	-
23У	22У	2.54	-	-
22У	21У	4.26	-	-
21У	20У	58.84	-	-
20У	19У	6.68	-	-
19У	18У	16.52	-	-
18У	17У	7.00	-	-
17У	16У	23.50	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:100		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8251 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{8251} = 32$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:103**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	218.69	475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	223.30	471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	225.73	473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	223.90	475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	221.58	477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	221.07	478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	218.69	475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	6.29	-	-
н78У	н27У	3.62	-	-
н27У	н9У	2.49	-	-
н9У	н11У	3.14	-	-
н11У	н14У	0.68	-	-
н14У	н79У	3.57	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:103		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:104

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	-144.94	646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н179У	-	-	-146.81	648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н184У	-	-	-155.15	657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н185У	-	-	-155.82	659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н186У	-	-	-166.03	668.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н187У	-	-	-169.04	665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н189У	-	-	-176.83	672.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н190У	-	-	-183.36	678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н191У	-	-	-183.50	678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217У	-194.61	665.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
216У	-198.15	660.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
215У	-189.62	653.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
214У	-184.28	648.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
213У	-180.71	645.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
212У	-178.55	643.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
211У	-166.10	628.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
210У	-166.10	625.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
209У	-173.72	616.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
208У	-162.84	607.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
207У	-159.29	604.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
н177У	-	-	-158.88	604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н172У	-	-	-157.11	606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н171У	-	-	-148.23	617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 **45:25:070310:104**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	-146.17	620.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н182У	-	-	-136.73	632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н181У	-	-	-139.96	642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н180У	-	-	-144.94	646.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	2.69	-	-
н179У	н184У	12.58	-	-
н184У	н185У	2.18	-	-
н185У	н186У	13.62	-	-
н186У	н187У	4.55	-	-
н187У	н189У	10.47	-	-
н189У	н190У	8.79	-	-
н190У	н191У	0.19	-	-
н191У	217У	16.85	-	-
217У	216У	6.53	-	-
216У	215У	11.00	-	-
215У	214У	6.89	-	-
214У	213У	5.00	-	-
213У	212У	3.03	-	-
212У	211У	19.58	-	-
211У	210У	2.16	-	-
210У	209У	12.41	-	-
209У	208У	13.77	-	-
208У	207У	4.50	-	-
207У	н177У	0.51	-	-
н177У	н172У	2.80	-	-
н172У	н171У	14.30	-	-
н171У	н183У	3.36	-	-
н183У	н182У	15.10	-	-
н182У	н181У	10.63	-	-
н181У	н180У	6.19	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960+/-15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1960} = 15$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:107

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	-281.51	773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н193У	-	-	-281.26	773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н194У	-	-	-283.17	775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н195У	-	-	-292.64	763.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н196У	-	-	-263.36	738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н197У	-	-	-260.35	742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н198У	-	-	-260.57	742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н199У	-	-	-259.91	743.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н200У	-	-	-259.68	742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н201У	-	-	-256.64	740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н202У	-	-	-258.04	738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н203У	-	-	-251.67	733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н204У	-	-	-244.75	741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н205У	-	-	-243.46	743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н206У	-	-	-242.27	745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н207У	-	-	-239.08	749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315У	-241.12	751.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
316У	-246.00	745.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
н208У	-	-	-249.93	748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н209У	-	-	-251.87	745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н210У	-	-	-254.83	748.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н211У	-	-	-253.54	749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н192У	-	-	-281.51	773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	0.41	-	-
н193У	н194У	2.48	-	-
н194У	н195У	15.19	-	-
н195У	н196У	38.27	-	-
н196У	н197У	4.69	-	-
н197У	н198У	0.29	-	-
н198У	н199У	1.04	-	-
н199У	н200У	0.30	-	-
н200У	н201У	3.94	-	-
н201У	н202У	2.17	-	-
н202У	н203У	8.34	-	-
н203У	н204У	10.67	-	-
н204У	н205У	2.35	-	-
н205У	н206У	2.24	-	-
н206У	н207У	4.97	-	-
н207У	315У	2.75	-	-
315У	316У	7.73	-	-
316У	н208У	5.02	-	-
н208У	н209У	2.97	-	-
н209У	н210У	3.93	-	-
н210У	н211У	1.95	-	-
н211У	н192У	36.35	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729+/-9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{729} = 9$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:125**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	229.64	461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	233.91	466.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	233.66	466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	231.04	469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	226.83	464.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	229.64	461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	6.34	-	-
н28У	н15У	0.34	-	-
н15У	н2У	3.55	-	-
н2У	н28У	6.39	-	-
н28У	н27У	3.76	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:125		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:164

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317У	68.52	620.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н242У	-	-	70.06	619.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	65.64	613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	64.13	615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319У	63.89	614.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
320У	68.93	610.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
321У	71.99	609.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
322У	77.17	604.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
323У	78.15	601.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
324У	102.79	583.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
325У	163.18	657.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
326У	127.78	687.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
327У	122.42	684.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
328У	117.07	677.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
329У	114.48	676.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
330У	114.76	670.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
331У	106.74	661.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
332У	85.33	636.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
333У	73.12	621.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
317У	68.52	620.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317У	н242У	2.38	-	-
н242У	н243У	6.77	-	-
н243У	н244У	1.99	-	-
н244У	319У	0.42	-	-
319У	320У	7.04	-	-
320У	321У	3.06	-	-
321У	322У	7.19	-	-
322У	323У	3.19	-	-
323У	324У	30.91	-	-
324У	325У	96.00	-	-
325У	326У	46.00	-	-
326У	327У	5.93	-	-
327У	328У	8.95	-	-
328У	329У	2.83	-	-
329У	330У	5.96	-	-
330У	331У	12.24	-	-
331У	332У	32.75	-	-
332У	333У	19.70	-	-
333У	317У	4.60	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4536+/-24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{4536} = 24$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:165

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	228.44	471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	226.15	473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	225.73	473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	223.30	471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	220.89	468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	223.61	466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	228.44	471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н7У	3.10	-	-
н7У	н27У	0.56	-	-
н27У	н78У	3.62	-	-
н78У	н77У	3.56	-	-
н77У	н28У	3.69	-	-
н28У	н5У	7.20	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:166**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	231.04	469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	228.44	471.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	223.61	466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	226.29	463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	226.83	464.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	231.04	469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н5У	3.52	-	-
н5У	н28У	7.20	-	-
н28У	н27У	3.62	-	-
н27У	н28У	0.80	-	-
н28У	н2У	6.39	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:167

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	-251.87	745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н208У	-	-	-249.93	748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316У	-246.00	745.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
315У	-241.12	751.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
338У	-217.62	777.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
339У	-270.30	820.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
334У	-292.74	793.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
335У	-281.08	783.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
н216У	-	-	-281.37	783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н217У	-	-	-279.45	781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н218У	-	-	-276.69	779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н219У	-	-	-276.49	779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н193У	-	-	-281.26	773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н192У	-	-	-281.51	773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н211У	-	-	-253.54	749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н210У	-	-	-254.83	748.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н209У	-	-	-251.87	745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н208У	2.97	-	-
н208У	316У	5.02	-	-
316У	315У	7.73	-	-
315У	338У	35.06	-	-
338У	339У	68.36	-	-
339У	334У	35.24	-	-
334У	335У	15.19	-	-
335У	н216У	0.49	-	-
н216У	н217У	2.54	-	-
н217У	н218У	3.57	-	-
н218У	н219У	0.26	-	-
н219У	н193У	7.46	-	-
н193У	н192У	0.41	-	-
н192У	н211У	36.35	-	-
н211У	н210У	1.95	-	-
н210У	н209У	3.93	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:167		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2774+/-18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{2774} = 18$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:183**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	216.83	503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	220.98	507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	219.28	509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	218.55	509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	214.36	505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	216.83	503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	6.21	-	-
н29У	н30У	2.31	-	-
н30У	н40У	0.96	-	-
н40У	н39У	6.24	-	-
н39У	н28У	3.31	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:183**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:184**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	219.39	500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	223.56	505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	221.62	507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	220.98	507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	216.83	503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	219.39	500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н45У	6.23	-	-
н45У	н44У	2.59	-	-
н44У	н29У	0.86	-	-
н29У	н28У	6.21	-	-
н28У	н31У	3.44	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:184**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:185

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	221.84	498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	226.01	503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	225.84	503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	223.84	505.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	223.56	505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	219.39	500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	221.84	498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н67У	6.22	-	-
н67У	н66У	0.23	-	-
н66У	н46У	2.66	-	-
н46У	н45У	0.38	-	-
н45У	н31У	6.23	-	-
н31У	н32У	3.25	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:185**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:186**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	224.44	496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	228.57	500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	228.14	501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	226.01	503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	221.84	498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	224.44	496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н64У	6.21	-	-
н64У	н63У	0.57	-	-
н63У	н67У	2.85	-	-
н67У	н32У	6.22	-	-
н32У	н32У	3.47	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:187**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	226.77	494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	230.93	498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	230.46	499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	228.57	500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	224.44	496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	226.77	494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н61У	6.21	-	-
н61У	н60У	0.64	-	-
н60У	н64У	2.53	-	-
н64У	н32У	6.21	-	-
н32У	н32У	3.12	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:187**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:188**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	229.19	492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	233.35	496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	232.92	497.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	230.93	498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	226.77	494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	229.19	492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н58У	6.21	-	-
н58У	н57У	0.58	-	-
н57У	н61У	2.66	-	-
н61У	н32У	6.21	-	-
н32У	н32У	3.24	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:189

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	231.55	490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	235.73	494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100У	235.42	494.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н58У	-	-	233.35	496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	229.19	492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	231.55	490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	6.23	-	-
н68У	100У	0.42	-	-
100У	н58У	2.75	-	-
н58У	н32У	6.21	-	-
н32У	н69У	3.16	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:189**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:191**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	236.28	485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	240.51	490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102У	238.05	492.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н68У	-	-	233.88	487.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	236.28	485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	6.21	-	-
н37У	102У	3.31	-	-
102У	н68У	6.23	-	-
н68У	н38У	3.21	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:191**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:193**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	241.48	481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	245.65	485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	242.98	488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н35У	-	-	238.77	483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	241.48	481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н49У	6.16	-	-
н49У	н36У	3.62	-	-
н36У	н35У	6.22	-	-
н35У	н25У	3.62	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:193		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:197
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102У	238.05	492.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н54У	-	-	242.46	497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55У	-	-	239.87	499.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100У	235.42	494.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н68У	-	-	235.73	494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102У	238.05	492.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102У	н54У	6.59	-	-
н54У	н55У	3.47	-	-
н55У	100У	6.60	-	-
100У	н68У	0.42	-	-
н68У	102У	3.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:197		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:204
Зона №**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	219.28	509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	220.98	507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	221.62	507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	226.09	512.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	223.72	514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	219.28	509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	2.31	-	-
н29У	н44У	0.86	-	-
н44У	н48У	6.63	-	-
н48У	н26У	3.17	-	-
н26У	н30У	6.59	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:204**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:070310:208
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	212.44	486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	216.77	490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	214.52	492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	210.19	488.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	212.44	486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н26У	6.42	-	-
н26У	н27У	3.04	-	-
н27У	н11У	6.42	-	-
н11У	н20У	3.04	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:208		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:070310:209
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	210.19	488.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	214.52	492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	212.31	494.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	207.98	490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	210.19	488.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н27У	6.42	-	-
н27У	н28У	2.99	-	-
н28У	н12У	6.42	-	-
н12У	н11У	2.99	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:209		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:210
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	207.98	490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	212.31	494.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	210.04	496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	205.71	492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	207.98	490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н28У	6.42	-	-
н28У	н22У	3.07	-	-
н22У	н21У	6.42	-	-
н21У	н12У	3.07	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{20} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:216
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	203.68	449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	206.08	452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	201.56	456.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	199.17	453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	203.68	449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	3.54	-	-
н29У	н34У	6.11	-	-
н34У	н28У	3.58	-	-
н28У	н30У	6.05	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:216**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:225

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230У	-111.63	558.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
248У	-109.85	559.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
247У	-94.88	578.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
246У	-95.66	578.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
245У	-114.80	594.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
291У	-122.53	600.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
244У	-126.76	604.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н176У	-	-	-127.35	604.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	-128.36	603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	-130.67	600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	-133.02	598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	-135.36	595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	-137.66	592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	-139.97	589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	-142.34	586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	-143.74	583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228У	-143.29	582.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
229У	-124.65	566.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
230У	-111.63	558.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230У	248У	2.20	-	-
248У	247У	23.79	-	-
247У	246У	1.00	-	-
246У	245У	24.70	-	-
245У	291У	10.06	-	-
291У	244У	5.50	-	-
244У	н176У	0.77	-	-
н176У	н169У	1.65	-	-
н169У	н167У	3.61	-	-
н167У	н165У	3.68	-	-
н165У	н163У	3.66	-	-
н163У	н161У	3.60	-	-
н161У	н158У	3.61	-	-
н158У	н157У	3.71	-	-
н157У	н175У	3.78	-	-
н175У	228У	0.67	-	-
228У	229У	24.62	-	-
229У	230У	15.42	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:225		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144+/-12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1144} = 12$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:226

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340У	-137.97	931.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
350У	-139.97	932.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н255У	-	-	-141.31	934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349У	-141.84	933.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
348У	-148.30	926.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
347У	-145.36	923.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
346У	-144.52	923.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
345У	-141.99	920.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
344У	-141.18	920.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
343У	-139.72	918.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
342У	-138.98	918.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
341У	-131.55	925.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
340У	-137.97	931.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340У	350У	2.21	-	-
350У	н255У	1.86	-	-
н255У	349У	0.68	-	-
349У	348У	9.39	-	-
348У	347У	4.18	-	-
347У	346У	1.15	-	-
346У	345У	3.46	-	-
345У	344У	1.10	-	-
344У	343У	2.00	-	-
343У	342У	1.01	-	-
342У	341У	10.80	-	-
341У	340У	8.84	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:226**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138+/-4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{138} = 4$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:268**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	-142.34	586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	-139.97	589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	-144.66	593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	-147.03	590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157У	-	-	-142.34	586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	3.71	-	-
н158У	н159У	6.10	-	-
н159У	н160У	3.71	-	-
н160У	н157У	6.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:268**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:269**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	-139.97	589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	-137.66	592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	-142.35	596.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	-144.66	593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	-139.97	589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н161У	3.61	-	-
н161У	н162У	6.10	-	-
н162У	н159У	3.61	-	-
н159У	н158У	6.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:270**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	-137.66	592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	-135.36	595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	-140.05	599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	-142.35	596.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	-137.66	592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н163У	3.60	-	-
н163У	н164У	6.10	-	-
н164У	н162У	3.60	-	-
н162У	н161У	6.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:270**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:271**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	-135.36	595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н165У	-	-	-133.02	598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н166У	-	-	-137.71	601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н164У	-	-	-140.05	599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н163У	-	-	-135.36	595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**с кадастровым номером **45:25:070310:271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н165У	3.66	-	-
н165У	н166У	6.10	-	-
н166У	н164У	3.66	-	-
н164У	н163У	6.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:271		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:272**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	-133.02	598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н167У	-	-	-130.67	600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н168У	-	-	-135.36	604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н166У	-	-	-137.71	601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н165У	-	-	-133.02	598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н167У	3.68	-	-
н167У	н168У	6.10	-	-
н168У	н166У	3.68	-	-
н166У	н165У	6.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:272**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:273**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	-130.67	600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н169У	-	-	-128.36	603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н170У	-	-	-133.05	607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н168У	-	-	-135.36	604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н167У	-	-	-130.67	600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:273**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н169У	3.61	-	-
н169У	н170У	6.10	-	-
н170У	н168У	3.61	-	-
н168У	н167У	6.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:273**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:275
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	211.00	457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	213.41	460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	208.79	464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	206.38	461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	211.00	457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н29У	3.62	-	-
н29У	н9У	6.20	-	-
н9У	н71У	3.62	-	-
н71У	н70У	6.20	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:275**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:281

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	-235.96	752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	-239.08	749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206У	-	-	-242.27	745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205У	-	-	-243.46	743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356У	-238.52	739.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
355У	-236.49	738.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
354У	-232.74	742.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
353У	-229.22	746.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н209У	-	-	-235.96	752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н207У	4.81	-	-
н207У	н206У	4.97	-	-
н206У	н205У	2.24	-	-
н205У	356У	6.50	-	-
356У	355У	2.12	-	-
355У	354У	5.69	-	-
354У	353У	5.32	-	-
353У	н209У	8.98	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:281		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105+/-4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{105} = 4$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:282**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	-175.68	740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360У	-178.77	743.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
357У	-186.66	734.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
358У	-183.53	731.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н220У	-	-	-175.68	740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	360У	3.79	-	-
360У	357У	12.01	-	-
357У	358У	4.15	-	-
358У	н220У	12.38	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:282**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{48} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:305

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Контур границы : 305(1)							
414У	-224.51	675.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
413У	-220.57	680.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
418У	-226.76	685.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
417У	-230.65	680.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
416У	-231.28	679.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
415У	-225.15	674.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
414У	-224.51	675.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
Контур границы : 305(2)							
361У	-241.57	646.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
362У	-238.53	650.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
363У	-238.02	650.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
364У	-243.18	655.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
365У	-248.11	660.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
366У	-248.76	666.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
367У	-251.25	669.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
368У	-251.68	670.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
369У	-252.94	673.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
370У	-246.74	680.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
371У	-250.39	684.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н240У	-	-	-266.40	699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241У	-	-	-268.48	697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374У	-276.28	687.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

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 45:25:070310:305

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375У	-278.41	689.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
376У	-280.53	687.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
377У	-277.47	683.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
378У	-270.85	678.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
379У	-272.21	676.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
380У	-271.48	676.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
381У	-270.92	675.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
382У	-255.97	661.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
383У	-255.49	661.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
384У	-253.21	658.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
361У	-241.57	646.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н9У	-	-	223.90	475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	221.58	477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	221.07	478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	218.69	475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Контур границы : 305(1)				
414У	413У	6.38	-	-
413У	418У	8.05	-	-
418У	417У	6.31	-	-
417У	416У	0.96	-	-
416У	415У	8.07	-	-
415У	414У	1.02	-	-
Контур границы : 305(2)				
361У	362У	4.62	-	-
362У	363У	0.76	-	-
363У	364У	6.89	-	-
364У	365У	7.22	-	-
365У	366У	6.10	-	-
366У	367У	3.54	-	-
367У	368У	1.06	-	-
368У	369У	3.12	-	-
369У	370У	9.86	-	-
370У	371У	4.97	-	-
371У	н240У	21.95	-	-
н240У	н241У	2.98	-	-
н241У	374У	12.00	-	-
374У	375У	2.79	-	-
375У	376У	3.44	-	-
376У	377У	4.80	-	-
377У	378У	8.12	-	-
378У	379У	2.26	-	-
379У	380У	0.98	-	-
380У	381У	0.76	-	-
381У	382У	20.35	-	-
382У	383У	0.68	-	-
383У	384У	3.29	-	-
384У	361У	16.80	-	-
н27У	н9У	2.49	-	-
н9У	н11У	3.14	-	-
н11У	н14У	0.68	-	-
н14У	н79У	3.57	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:305		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 +/- 10
		(1) - 58.99 +/- 3
		(2) - 713.05 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{772} = 10$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:320

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	-153.06	661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281У	-	-	-148.59	666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	-151.73	670.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	-156.69	665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	-153.06	661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:320**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н281У	6.75	-	-
н281У	н212У	4.77	-	-
н212У	н211У	6.99	-	-
н211У	н217У	5.20	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34+/-2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:3198**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	-152.38	676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294У	-143.61	687.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
295У	-141.35	690.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
296У	-130.45	704.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
297У	-148.89	720.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
298У	-160.28	706.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н280У	-	-	-171.36	693.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	-170.73	692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	-152.38	676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:3198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	294У	14.08	-	-
294У	295У	3.63	-	-
295У	296У	17.51	-	-
296У	297У	24.23	-	-
297У	298У	17.85	-	-
298У	н280У	17.37	-	-
н280У	н215У	0.81	-	-
н215У	н214У	24.12	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:3198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866+/-10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{866} = 10$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:3201**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	-156.69	665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	-151.73	670.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	-148.53	673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	-152.38	676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	-170.73	692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	-174.54	688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	-183.50	678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	-183.36	678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	-176.83	672.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	-169.04	665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	-166.03	668.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	-155.82	659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256У	-153.33	661.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н217У	-	-	-153.06	661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	-156.69	665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:3201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	6.99	-	-
н212У	н213У	4.60	-	-
н213У	н214У	5.06	-	-
н214У	н215У	24.12	-	-
н215У	н216У	5.75	-	-
н216У	н191У	13.37	-	-
н191У	н190У	0.19	-	-
н190У	н189У	8.79	-	-
н189У	н187У	10.47	-	-
н187У	н186У	4.55	-	-
н186У	н185У	13.62	-	-
н185У	256У	2.99	-	-
256У	н217У	0.39	-	-
н217У	н211У	5.20	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:3201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536+/-8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{536} = 8$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:3903
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	249.64	483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	253.55	487.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	250.12	490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	246.10	486.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	249.64	483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:3903**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н29У	5.85	-	-
н29У	н51У	4.68	-	-
н51У	н50У	6.03	-	-
н50У	н24У	4.67	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:3903**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4264
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	254.92	523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	259.01	527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	256.04	530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	252.08	525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	254.92	523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4264**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	6.21	-	-
н30У	н32У	3.97	-	-
н32У	н31У	6.21	-	-
н31У	н29У	3.80	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4264**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4269
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	244.36	506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	248.66	511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	245.74	513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	241.48	509.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	244.36	506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	6.44	-	-
н32У	н33У	3.96	-	-
н33У	н28У	6.46	-	-
н28У	н31У	3.89	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4270
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	261.97	525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	266.13	529.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	263.17	532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	259.01	527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	261.97	525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	6.19	-	-
н91У	н34У	4.00	-	-
н34У	н30У	6.19	-	-
н30У	н92У	4.00	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4270**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4271
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	267.87	519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	272.02	524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	269.04	527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	264.89	522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	267.87	519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	6.18	-	-
н95У	н90У	4.02	-	-
н90У	н89У	6.18	-	-
н89У	н96У	4.02	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4271**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4466
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	251.32	508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	248.66	511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	244.36	506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	247.07	504.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	251.32	508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4466**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н32У	3.58	-	-
н32У	н31У	6.44	-	-
н31У	н36У	3.61	-	-
н36У	н35У	6.41	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4466**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4476
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	248.66	511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	251.32	508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	255.44	513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	252.80	515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	248.66	511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4476**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н35У	3.58	-	-
н35У	н37У	6.21	-	-
н37У	н38У	3.55	-	-
н38У	н32У	6.22	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4476		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4477
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	251.32	508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	253.96	506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	258.04	511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	255.44	513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	251.32	508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4477**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н88У	3.55	-	-
н88У	н87У	6.23	-	-
н87У	н37У	3.48	-	-
н37У	н35У	6.21	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4477		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:4479**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363У	-238.02	650.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н241У	-	-	-237.11	651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402У	-227.27	662.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
403У	-231.81	666.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
404У	-233.31	667.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
405У	-236.30	670.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
406У	-232.46	674.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
407У	-229.50	672.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
408У	-227.95	670.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
409У	-225.76	668.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
410У	-223.55	666.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
411У	-215.51	676.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
412У	-219.88	679.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
413У	-220.57	680.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
414У	-224.51	675.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
415У	-225.15	674.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
416У	-231.28	679.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
417У	-230.65	680.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
418У	-226.76	685.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
419У	-238.34	695.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
420У	-240.19	696.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
421У	-246.03	689.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
422У	-254.92	696.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

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 **45:25:070310:4479**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	-253.98	697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	-261.85	704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	-263.90	701.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240У	-	-	-266.40	699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371У	-250.39	684.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
370У	-246.74	680.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
369У	-252.94	673.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
368У	-251.68	670.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
367У	-251.25	669.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
366У	-248.76	666.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
365У	-248.11	660.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
364У	-243.18	655.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
363У	-238.02	650.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:4479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363У	н241У	1.36	-	-
н241У	402У	14.61	-	-
402У	403У	5.93	-	-
403У	404У	2.01	-	-
404У	405У	3.99	-	-
405У	406У	5.79	-	-
406У	407У	3.97	-	-
407У	408У	2.06	-	-
408У	409У	2.93	-	-
409У	410У	2.93	-	-
410У	411У	12.21	-	-
411У	412У	5.68	-	-
412У	413У	0.89	-	-
413У	414У	6.38	-	-
414У	415У	1.02	-	-
415У	416У	8.07	-	-
416У	417У	0.96	-	-
417У	418У	6.31	-	-
418У	419У	15.05	-	-
419У	420У	2.41	-	-
420У	421У	9.31	-	-
421У	422У	11.57	-	-
422У	н220У	1.38	-	-
н220У	н219У	10.18	-	-
н219У	н239У	3.12	-	-
н239У	н240У	3.71	-	-
н240У	371У	21.95	-	-
371У	370У	4.97	-	-
370У	369У	9.86	-	-
369У	368У	3.12	-	-
368У	367У	1.06	-	-
367У	366У	3.54	-	-
366У	365У	6.10	-	-
365У	364У	7.22	-	-
364У	363У	6.89	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4479**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931+/-11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{931} = 11$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:070310:4482
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	255.12	496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	259.36	501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	256.70	503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	252.44	499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	255.12	496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4482**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н22У	6.45	-	-
н22У	н85У	3.58	-	-
н85У	н147У	6.46	-	-
н147У	н18У	3.60	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4482**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4483
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	247.07	504.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	249.69	501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	253.96	506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	251.32	508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	247.07	504.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4483**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н148У	3.56	-	-
н148У	н88У	6.45	-	-
н88У	н35У	3.55	-	-
н35У	н36У	6.41	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4483**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4484
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	248.66	511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	252.80	515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	249.80	518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	245.74	513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	248.66	511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4484**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н38У	6.22	-	-
н38У	н29У	4.03	-	-
н29У	н33У	6.18	-	-
н33У	н32У	3.96	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4484**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4485
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	264.25	505.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	260.82	508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	256.70	503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	259.36	501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	260.02	500.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	264.25	505.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н86У	4.60	-	-
н86У	н85У	6.22	-	-
н85У	н22У	3.58	-	-
н22У	н6У	0.89	-	-
н6У	н5У	6.25	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4485**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:4487**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360У	-178.77	743.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
439У	-214.74	774.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н222У	-	-	-227.44	759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	-235.96	752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353У	-229.22	746.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
354У	-232.74	742.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
355У	-236.49	738.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
356У	-238.52	739.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
426У	-228.98	731.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
427У	-226.46	734.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н220У	-	-	-223.86	731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282У	-	-	-223.38	731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430У	-216.27	725.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
431У	-215.83	725.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
432У	-215.10	725.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
433У	-214.06	726.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
434У	-203.71	741.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
435У	-188.06	726.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
358У	-183.53	731.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
357У	-186.66	734.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
360У	-178.77	743.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:4487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360У	439У	47.73	-	-
439У	н222У	19.37	-	-
н222У	н209У	11.06	-	-
н209У	353У	8.98	-	-
353У	354У	5.32	-	-
354У	355У	5.69	-	-
355У	356У	2.12	-	-
356У	426У	12.54	-	-
426У	427У	3.89	-	-
427У	н220У	3.41	-	-
н220У	н282У	0.62	-	-
н282У	430У	9.11	-	-
430У	431У	0.44	-	-
431У	432У	0.85	-	-
432У	433У	1.78	-	-
433У	434У	17.66	-	-
434У	435У	21.40	-	-
435У	358У	6.67	-	-
358У	357У	4.15	-	-
357У	360У	12.01	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4487**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512+/-14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1512} = 14$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:4488**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	-244.01	725.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н217У	-	-	-242.20	723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
444У	-235.23	731.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
н216У	-	-	-241.47	737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н215У	-	-	-240.66	738.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н204У	-	-	-244.75	741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н203У	-	-	-251.67	733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н218У	-	-	-252.49	732.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н219У	-	-	-251.67	731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н218У	-	-	-244.01	725.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4488**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н217У	2.36	-	-
н217У	444У	10.72	-	-
444У	н216У	8.21	-	-
н216У	н215У	1.25	-	-
н215У	н204У	5.27	-	-
н204У	н203У	10.67	-	-
н203У	н218У	1.22	-	-
н218У	н219У	1.06	-	-
н219У	н218У	10.09	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4488**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151+/-4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{151} = 4$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:070310:4489

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	-261.85	704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н220У	-	-	-253.98	697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
422У	-254.92	696.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
421У	-246.03	689.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
420У	-240.19	696.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
446У	-229.67	709.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
431У	-215.83	725.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
430У	-216.27	725.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
н282У	-	-	-223.38	731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н220У	-	-	-223.86	731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
427У	-226.46	734.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
426У	-228.98	731.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
356У	-238.52	739.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
н205У	-	-	-243.46	743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н204У	-	-	-244.75	741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н215У	-	-	-240.66	738.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н216У	-	-	-241.47	737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
444У	-235.23	731.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	—
н217У	-	-	-242.20	723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н218У	-	-	-244.01	725.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н219У	-	-	-261.85	704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:070310:4489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н220У	10.18	-	-
н220У	422У	1.38	-	-
422У	421У	11.57	-	-
421У	420У	9.31	-	-
420У	446У	16.66	-	-
446У	431У	21.27	-	-
431У	430У	0.44	-	-
430У	н282У	9.11	-	-
н282У	н220У	0.62	-	-
н220У	427У	3.41	-	-
427У	426У	3.89	-	-
426У	356У	12.54	-	-
356У	н205У	6.50	-	-
н205У	н204У	2.35	-	-
н204У	н215У	5.27	-	-
н215У	н216У	1.25	-	-
н216У	444У	8.21	-	-
444У	н217У	10.72	-	-
н217У	н218У	2.36	-	-
н218У	н219У	27.50	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4489**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959+/-11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{959} = 11$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4515
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	284.22	554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172У	286.32	556.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
173У	281.10	561.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н146У	-	-	278.98	558.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	284.22	554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4515**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	172У	3.15	-	-
172У	173У	6.97	-	-
173У	н146У	3.17	-	-
н146У	н130У	6.98	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4515		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером **45:25:070310:4549**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447У	-132.83	943.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
448У	-145.33	955.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н254У	-	-	-146.87	957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450У	-148.23	955.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
451У	-186.37	916.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
452У	-171.05	901.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
453У	-169.79	900.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
454У	-157.90	912.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
455У	-153.83	909.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
456У	-147.71	915.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
457У	-147.67	916.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
458У	-147.35	921.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
347У	-145.36	923.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
348У	-148.30	926.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
349У	-141.84	933.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н255У	-	-	-141.31	934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350У	-139.97	932.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
459У	-132.45	940.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
447У	-132.83	943.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4549**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447У	448У	17.43	-	-
448У	н254У	2.04	-	-
н254У	450У	1.90	-	-
450У	451У	54.96	-	-
451У	452У	21.20	-	-
452У	453У	1.75	-	-
453У	454У	17.12	-	-
454У	455У	5.38	-	-
455У	456У	8.70	-	-
456У	457У	0.75	-	-
457У	458У	5.47	-	-
458У	347У	3.13	-	-
347У	348У	4.18	-	-
348У	349У	9.39	-	-
349У	н255У	0.68	-	-
н255У	350У	1.86	-	-
350У	459У	10.69	-	-
459У	447У	3.16	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4549**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328+/-13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1328} = 13$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4556
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	216.85	511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	218.55	509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	219.28	509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	223.72	514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80У	-	-	221.29	516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	216.85	511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4556**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н40У	2.27	-	-
н40У	н30У	0.96	-	-
н30У	н26У	6.59	-	-
н26У	н80У	3.25	-	-
н80У	н84У	6.60	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4556**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21+/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{21} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4580
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	259.01	527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	263.17	532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	259.96	535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	259.03	534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	256.04	530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	259.01	527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4580**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н34У	6.19	-	-
н34У	н36У	4.24	-	-
н36У	н149У	1.46	-	-
н149У	н32У	4.66	-	-
н32У	н30У	3.97	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4580		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25+/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:070310:4582
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	213.41	460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	215.83	463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	211.21	467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	208.79	464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	213.41	460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4582**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н36У	3.61	-	-
н36У	н10У	6.21	-	-
н10У	н9У	3.62	-	-
н9У	н29У	6.20	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4582**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:070310:4606
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	257.85	520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	261.97	525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	259.01	527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	254.92	523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	257.85	520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:070310:4606**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н92У	6.21	-	-
н92У	н30У	4.00	-	-
н30У	н29У	6.21	-	-
н29У	н106У	3.96	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:070310:4606**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25+/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 45:25:000000:24840
Зона № _____**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	215.83	463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	218.24	465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	213.62	469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	211.21	467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	215.83	463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об уточняемых земельных участках**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 45:25:000000:24840**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н73У	3.60	-	-
н73У	н76У	6.23	-	-
н76У	н10У	3.63	-	-
н10У	н36У	6.21	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:000000:24840**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22+/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка

Зона N _____

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

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), 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. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

1

Схема границ земельных участков



45:25:070310

Условные обозначения:

-  границы кадастрового деления
-  :36 обозначение уточняемых земельных участков
-  границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  вновь образованная часть границы уточняемого земельного участка:
-  характеристическая точка границы земельного участка
 -  :37 обозначение характеристических точек границ земельного участка, местоположение которых не изменилось в результате комплексных кадастровых работ;
 -  :47 обозначение новых характеристических точек границ 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
-  характеристическая точка контура здания
-  :87 обозначение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН