

<b>КАРТА -ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>	
<b>45:25:100108</b>	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
Дата подготовки карты-плана территории «    »	2021 г.

<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
<b>Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, ИНН 4501197940, ОГРН 1144501007001</b>
(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)
<b>2. Сведения о кадастровом инженерере</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <b>Еремеев Андрей Геннадьевич</b>
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <b>028-753-824-82</b>
Контактный телефон: <b>8-(3522) 46-16-25</b>
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <b>640020 Курганская область, г. Курган, ул. Кирова, 51а kgz45@mail.ru</b>
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <b>Ассоциация СРО "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"</b>
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <b>4185</b>
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <b>ООО "Курганский центр кадастра, геодезии и землеустройства"</b>
<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>
<b>Муниципальный контракт №01433000069200004660001 от 07.12.2020г. и договора субподряда №01433000069200004660001-СУБ на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов: 45:25:100301, 45:25:100108 в муниципальном образовании город Курган</b>
(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-002/2020-43113243 от 26.11.2020 г. КУВИ-002/2020-43113490 от 26.11.2020				
2	Перечень ранее учтенных земельных участков		№4-25/02-167 от 30.01.2003 г.				
3	Список садоводов садоводческого товарищества "Садовод-любитель" управления "Кургансельстрой" с схемой разбивки земельных участков		№25-48/140от 08.04.2013г.				
4	Технический паспорт на СНТ "Садовод - Любитель"		№ исх-01582 от 20 февраля 2021г.				
5	Решение Курганской городской думы об утверждении Правил землепользования и застройки города Кургана		№ 203 от 12.12.2018 г.				
6	Решение Курганской городской Думы "О внесении изменений и дополнения в решение Курганской городской Думы от 12.12.2018 г. № 203 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Кургана»		№ 86 от 19.08.2020				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана							
Система координат <u>УСК-45, СК г. Курган</u>							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20.12.2020 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: №376902 выдано 08.06.2020 г. №376901 выдано 06.06.2020 г. действительно до 07.06.2021 г.				
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
Сведения об уточняемых земельных участках		1. В состав карты-плана включена информации об уточнении границ 253 земельного участка. 2. В соответствии со статьей 42.8. ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования.					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		В состав карты-плана территории включена информация об исправлении реестровых ошибок в отношении земельных участков: 45:25:100108:24, 45:25:100108:25, 45:25:100108:26, 45:25:100108:36, 45:25:100108:141, 45:25:100108:274, 45:25:100108:289, 45:25:100106:98.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		В состав карты-плана территории включены сведения о характерных точках 43 существующих объектов капитального строительства, являющихся объектами комплексных кадастровых работ.					

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:1							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	-1579.74	1772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н2У	-	-	-1591.43	1794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н3У	-	-	-1614.63	1780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н4У	-	-	-1625.31	1772.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н5У	-	-	-1627.42	1769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н6У	-	-	-1624.36	1767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н7У	-	-	-1620.13	1763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н8У	-	-	-1613.74	1760.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н9У	-	-	-1601.97	1769.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н10У	-	-	-1587.08	1766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н1У	-	-	-1579.74	1772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	24.93	-	-			
н2У	н3У	27.04	-	-			
н3У	н4У	13.57	-	-			
н4У	н5У	3.19	-	-			
н5У	н6У	4.08	-	-			
н6У	н7У	5.69	-	-			
н7У	н8У	7.23	-	-			
н8У	н9У	15.07	-	-			
н9У	н10У	15.09	-	-			
н10У	н1У	9.21	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806+/-10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{806} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	806
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:2							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	-1593.26	1745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н12У	-	-	-1568.88	1731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н13У	-	-	-1556.90	1748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н14У	-	-	-1576.05	1760.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н15У	-	-	-1578.39	1760.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н11У	-	-	-1593.26	1745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н12У	28.47	-	-			
н12У	н13У	21.33	-	-			
н13У	н14У	22.56	-	-			
н14У	н15У	2.35	-	-			
н15У	н11У	20.88	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564+/-8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:3							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	-1568.88	1731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н16У	-	-	-1544.65	1716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н17У	-	-	-1534.02	1734.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н13У	-	-	-1556.90	1748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н12У	-	-	-1568.88	1731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н12У	н16У	28.20	-	-			
н16У	н17У	20.50	-	-			
н17У	н13У	27.11	-	-			
н13У	н12У	21.33	-	-			



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:3		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{578} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	569
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:4							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	-1544.65	1716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н18У	-	-	-1519.06	1701.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н19У	-	-	-1508.89	1718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н17У	-	-	-1534.02	1734.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н16У	-	-	-1544.65	1716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н16У	н18У	29.56	-	-			
н18У	н19У	19.66	-	-			
н19У	н17У	29.53	-	-			
н17У	н16У	20.50	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{593} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:5							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	-1519.06	1701.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н20У	-	-	-1492.15	1685.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н21У	-	-	-1482.01	1701.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н19У	-	-	-1508.89	1718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н18У	-	-	-1519.06	1701.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:5							
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			
н18У	н20У	31.60	-	-			
н20У	н21У	18.80	-	-			
н21У	н19У	32.10	-	-			
н19У	н18У	19.66	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 5
	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 <sup>2</sup>	612 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:6							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	-1492.15	1685.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н22У	-	-	-1479.46	1677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н23У	-	-	-1469.17	1693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н21У	-	-	-1482.01	1701.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н20У	-	-	-1492.15	1685.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:6							
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			
н20У	н22У	15.03	-	-			
н22У	н23У	19.01	-	-			
н23У	н21У	15.08	-	-			
н21У	н20У	18.80	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №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 <sup>2</sup>	285 +/- 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{285} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	288
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:7							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	-1479.46	1677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н24У	-	-	-1465.43	1669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н25У	-	-	-1455.75	1684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н23У	-	-	-1469.17	1693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н22У	-	-	-1479.46	1677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н22У	н24У	16.08	-		-		
н24У	н25У	18.00	-		-		
н25У	н23У	15.97	-		-		
н23У	н22У	19.01	-		-		



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:7		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	снт. "Садовод-любитель", участок №6а г.Курган, земельный участок № ба, садоводческое товарищество "Садовод - Любитель" Кургансельстрой
	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 <sup>2</sup>	296
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{296} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	288
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:8							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	-1465.43	1669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н26У	-	-	-1438.45	1652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н27У	-	-	-1431.77	1662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н28У	-	-	-1430.64	1662.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н29У	-	-	-1427.96	1666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н25У	-	-	-1455.75	1684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н24У	-	-	-1465.43	1669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	н26У	31.85	-	-			
н26У	н27У	12.34	-	-			
н27У	н28У	1.31	-	-			
н28У	н29У	4.89	-	-			
н29У	н25У	33.28	-	-			
н25У	н24У	18.00	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:8		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №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 <sup>2</sup>	569 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{569} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	569
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:9							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	-1438.45	1652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н30У	-	-	-1408.70	1631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н31У	-	-	-1398.66	1644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н29У	-	-	-1427.96	1666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н28У	-	-	-1430.64	1662.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н27У	-	-	-1431.77	1662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н26У	-	-	-1438.45	1652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н26У	н30У	36.21	-	-			
н30У	н31У	15.86	-	-			
н31У	н29У	36.74	-	-			
н29У	н28У	4.89	-	-			
н28У	н27У	1.31	-	-			
н27У	н26У	12.34	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:9		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт. "Садовод-любитель", Кургансельстроя, участок №8
	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 <sup>2</sup>	610 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:10							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	-1357.67	1610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н31У	-	-	-1398.66	1644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н30У	-	-	-1408.70	1631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н33У	-	-	-1363.01	1604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н32У	-	-	-1357.67	1610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н32У	н31У	52.75	-	-			
н31У	н30У	15.86	-	-			
н30У	н33У	53.18	-	-			
н33У	н32У	8.25	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №9
	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 <sup>2</sup>	635 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	635
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:11							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	-1323.76	1607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н35У	-	-	-1340.40	1619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н36У	-	-	-1356.90	1600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н37У	-	-	-1344.35	1590.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н34У	-	-	-1323.76	1607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н34У	н35У	20.76	-		-		
н35У	н36У	25.11	-		-		
н36У	н37У	15.80	-		-		
н37У	н34У	26.15	-		-		



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:11		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №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 <sup>2</sup>	460 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{460} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:12							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	-1323.76	1607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
38	-1308.40	1618.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
39	-1305.61	1621.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н40У	-	-	-1324.53	1637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н35У	-	-	-1340.40	1619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н34У	-	-	-1323.76	1607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:12							
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			
н34У	38	19.42	-	-			
38	39	3.91	-	-			
39	н40У	24.84	-	-			
н40У	н35У	24.24	-	-			
н35У	н34У	20.76	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №11
	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 <sup>2</sup>	539 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{539} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:13							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-1305.61	1621.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
40	-1295.57	1632.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н41У	-	-	-1293.28	1634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н42У	-	-	-1295.29	1636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н43У	-	-	-1312.70	1651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н40У	-	-	-1324.53	1637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
39	-1305.61	1621.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:13							
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		
39	40	14.46	-		-		
40	н41У	3.30	-		-		
н41У	н42У	2.64	-		-		
н42У	н43У	22.93	-		-		
н43У	н40У	17.82	-		-		
н40У	39	24.84	-		-		

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт. "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{448} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	445
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100106:650
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:14							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	-1280.74	1647.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н45У	-	-	-1300.86	1664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н43У	-	-	-1312.70	1651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н42У	-	-	-1295.29	1636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н41У	-	-	-1293.28	1634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н44У	-	-	-1280.74	1647.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н44У	н45У	26.38	-	-			
н45У	н43У	18.24	-	-			
н43У	н42У	22.93	-	-			
н42У	н41У	2.64	-	-			
н41У	н44У	18.39	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод - любитель" Кургансельстроя, участок №13
	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 <sup>2</sup>	476 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{476} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:15							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-1269.05	1660.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
49	-1282.34	1672.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
50	-1284.72	1674.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
51	-1288.75	1677.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н45У	-	-	-1300.86	1664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н44У	-	-	-1280.74	1647.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
46	-1274.92	1653.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
47	-1269.05	1660.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:15							
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			
47	49	17.83	-	-			
49	50	3.08	-	-			
50	51	5.23	-	-			
51	н45У	17.67	-	-			
н45У	н44У	26.38	-	-			
н44У	46	8.44	-	-			
46	47	8.87	-	-			



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:15		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{463} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:17							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	-1244.68	1687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н53У	-	-	-1264.87	1705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
54	-1276.84	1691.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
55	-1259.95	1676.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
56	-1256.99	1674.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н52У	-	-	-1244.68	1687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н52У	н53У	26.76	-	-			
н53У	54	18.15	-	-			
54	55	22.49	-	-			
55	56	3.99	-	-			
56	н52У	18.35	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №16
	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 <sup>2</sup>	485 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{485} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	485
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:478
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:2							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	-1244.68	1687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
57	-1232.52	1701.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
58	-1253.16	1718.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н53У	-	-	-1264.87	1705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н52У	-	-	-1244.68	1687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н52У	57	18.45	-	-			
57	58	26.91	-	-			
58	н53У	17.94	-	-			
н53У	н52У	26.76	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:18		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №17
	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 <sup>2</sup>	488 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{488} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:2							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-1220.60	1714.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
60	-1216.56	1718.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
61	-1207.77	1728.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
62	-1229.42	1746.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
63	-1241.44	1732.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
59	-1220.60	1714.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
59	60	5.55	-	-			
60	61	13.42	-	-			
61	62	27.96	-	-			
62	63	18.26	-	-			
63	59	27.45	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:20		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{519} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	513
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:2							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	-1184.82	1754.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
65	-1182.61	1756.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н66У	-	-	-1172.21	1767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н67У	-	-	-1193.99	1786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
68	-1205.92	1773.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
64	-1184.82	1754.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64	65	3.18	-	-			
65	н66У	15.28	-	-			
н66У	н67У	28.64	-	-			
н67У	68	17.91	-	-			
68	64	28.21	-	-			



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:23		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок № 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:318
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка								
с кадастровым номером 45:25:100108:28								
Зона №								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	
н78У	-	-	-1134.49	1840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1	
н79У	-	-	-1161.61	1849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1	
н77У	-	-	-1169.41	1830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1	
н76У	-	-	-1156.21	1826.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1	
75	-1142.37	1821.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1	
100	-1141.34	1823.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1	
н755У	-	-	-1135.83	1836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1	
н78У	-	-	-1134.49	1840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1	

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	28.66	-	-
н79У	н77У	20.46	-	-
н77У	н76У	13.88	-	-
н76У	75	14.61	-	-
75	100	2.37	-	-
100	н755У	14.19	-	-
н755У	н78У	3.65	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:28		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{580} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	572
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:321
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:30							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н78У	-	-	-1134.49	1840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н80У	-	-	-1123.01	1865.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н81У	-	-	-1149.57	1872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н79У	-	-	-1161.61	1849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н78У	-	-	-1134.49	1840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**  
с кадастровым номером 45:25:100108:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н80У	28.32	-	-
н80У	н81У	27.44	-	-
н81У	н79У	26.41	-	-
н79У	н78У	28.66	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:30		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:32							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н82У	-	-	-1169.63	1845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н83У	-	-	-1159.28	1866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н84У	-	-	-1195.04	1866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н85У	-	-	-1196.50	1852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н82У	-	-	-1169.63	1845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	23.14	-	-
н83У	н84У	35.76	-	-
н84У	н85У	13.99	-	-
н85У	н82У	27.84	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:32		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 28
	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 <sup>2</sup>	565 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{565} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:34							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
86	-1177.62	1824.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н87У	-	-	-1172.53	1839.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н82У	-	-	-1169.63	1845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н85У	-	-	-1196.50	1852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н88У	-	-	-1201.20	1838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
89	-1202.25	1836.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
86	-1177.62	1824.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	н87У	15.97	-	-
н87У	н82У	6.37	-	-
н82У	н85У	27.84	-	-
н85У	н88У	14.67	-	-
н88У	89	2.56	-	-
89	86	27.33	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:34		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	снт "Садовод- Любитель" Кургансельстрой, уч. №29 г.Курган, земельный участок № 29,садоводческое товарищество "Садовод - Любитель" Кургансельстрой
	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 <sup>2</sup>	533 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{533} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	527
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:362
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:38							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н94У	-	-	-1198.14	1790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
91	-1187.14	1804.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н90У	-	-	-1210.80	1821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н95У	-	-	-1220.84	1808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н94У	-	-	-1198.14	1790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	91	18.02	-	-
91	н90У	29.17	-	-
н90У	н95У	17.07	-	-
н95У	н94У	28.69	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:38		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 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 <sup>2</sup>	507 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:40							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	-1210.17	1776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н94У	-	-	-1198.14	1790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н95У	-	-	-1220.84	1808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н96У	-	-	-1232.00	1794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н97У	-	-	-1226.29	1790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н98У	-	-	-1217.22	1782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н99У	-	-	-1210.17	1776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**  
с кадастровым номером 45:25:100108:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н94У	18.16	-	-
н94У	н95У	28.69	-	-
н95У	н96У	17.19	-	-
н96У	н97У	7.26	-	-
н97У	н98У	11.91	-	-
н98У	н99У	9.17	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:40		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 32
	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 <sup>2</sup>	501 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:40							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
98	-1222.21	1763.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н99У	-	-	-1210.17	1776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н98У	-	-	-1217.22	1782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н97У	-	-	-1226.29	1790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н96У	-	-	-1232.00	1794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
99	-1243.95	1781.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
98	-1222.21	1763.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**  
с кадастровым номером 45:25:100108:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н99У	18.19	-	-
н99У	н98У	9.17	-	-
н98У	н97У	11.91	-	-
н97У	н96У	7.26	-	-
н96У	99	17.69	-	-
99	98	28.64	-	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{513} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:46							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
100	-1255.15	1768.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н101У	-	-	-1267.20	1754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н102У	-	-	-1245.42	1735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
103	-1233.53	1749.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
100	-1255.15	1768.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н101У	18.74	-	-
н101У	н102У	28.36	-	-
н102У	103	18.03	-	-
103	100	28.76	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:46		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{525} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:48							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н104У	-	-	-1257.04	1722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н102У	-	-	-1245.42	1735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н101У	-	-	-1267.20	1754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н105У	-	-	-1279.06	1740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н104У	-	-	-1257.04	1722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н102У	17.60	-	-
н102У	н101У	28.36	-	-
н101У	н105У	18.11	-	-
н105У	н104У	28.25	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:48		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{505} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:50							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н106У	-	-	-1269.33	1708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н104У	-	-	-1257.04	1722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н105У	-	-	-1279.06	1740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н107У	-	-	-1290.70	1727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н106У	-	-	-1269.33	1708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н104У	18.57	-	-
н104У	н105У	28.25	-	-
н105У	н107У	17.74	-	-
н107У	н106У	28.08	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:50		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{511} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:52

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н108У	-	-	-1281.71	1694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н106У	-	-	-1269.33	1708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н107У	-	-	-1290.70	1727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н109У	-	-	-1302.71	1713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н108У	-	-	-1281.71	1694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н106У	18.82	-	-
н106У	н107У	28.08	-	-
н107У	н109У	18.38	-	-
н109У	н108У	27.98	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:52		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:54

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н110У	-	-	-1293.34	1681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н108У	-	-	-1281.71	1694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н109У	-	-	-1302.71	1713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н111У	-	-	-1314.20	1699.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н110У	-	-	-1293.34	1681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:54

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
н110У	н108У	17.67	-	-
н108У	н109У	27.98	-	-
н109У	н111У	17.55	-	-
н111У	н110У	27.90	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:54		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{492} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	482
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:56

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н112У	-	-	-1305.03	1667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н110У	-	-	-1293.34	1681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н111У	-	-	-1314.20	1699.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н113У	-	-	-1326.54	1686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н112У	-	-	-1305.03	1667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н110У	17.74	-	-
н110У	н111У	27.90	-	-
н111У	н113У	18.49	-	-
н113У	н112У	28.12	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:56		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:58

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н112У	-	-	-1305.03	1667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н113У	-	-	-1326.54	1686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н114У	-	-	-1338.05	1672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н115У	-	-	-1316.66	1654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н112У	-	-	-1305.03	1667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	28.12	-	-
н113У	н114У	17.92	-	-
н114У	н115У	27.85	-	-
н115У	н112У	17.79	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:58		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:329
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:60

Зона №

Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н115У	-	-	-1316.66	1654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н114У	-	-	-1338.05	1672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н116У	-	-	-1349.85	1658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н117У	-	-	-1328.57	1641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н115У	-	-	-1316.66	1654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	27.85	-	-
н114У	н116У	18.07	-	-
н116У	н117У	27.65	-	-
н117У	н115У	18.01	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:60		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №42
	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 <sup>2</sup>	500 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:62

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н117У	-	-	-1328.57	1641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н116У	-	-	-1349.85	1658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н118У	-	-	-1362.01	1644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н119У	-	-	-1340.48	1627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н117У	-	-	-1328.57	1641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	27.65	-	-
н116У	н118У	18.55	-	-
н118У	н119У	27.56	-	-
н119У	н117У	18.05	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:62		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:64

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н119У	-	-	-1340.48	1627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н118У	-	-	-1362.01	1644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н120У	-	-	-1373.40	1631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н121У	-	-	-1352.55	1614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н122У	-	-	-1350.82	1615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н119У	-	-	-1340.48	1627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	27.56	-	-
н118У	н120У	17.56	-	-
н120У	н121У	26.67	-	-
н121У	н122У	1.95	-	-
н122У	н119У	15.74	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:64		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{481} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	481
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:66

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н118У	-	-	-1362.01	1644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н123У	-	-	-1382.87	1663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н124У	-	-	-1394.85	1649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н120У	-	-	-1373.40	1631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н118У	-	-	-1362.01	1644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н123У	28.10	-	-
н123У	н124У	18.49	-	-
н124У	н120У	28.07	-	-
н120У	н118У	17.56	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:66		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	486
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:68

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н116У	-	-	-1349.85	1658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н125У	-	-	-1371.13	1677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н123У	-	-	-1382.87	1663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н118У	-	-	-1362.01	1644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н116У	-	-	-1349.85	1658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н125У	28.20	-	-
н125У	н123У	18.03	-	-
н123У	н118У	28.10	-	-
н118У	н116У	18.55	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:68		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:70

Зона №

Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н116У	-	-	-1349.85	1658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н114У	-	-	-1338.05	1672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н126У	-	-	-1360.02	1689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н125У	-	-	-1371.13	1677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н116У	-	-	-1349.85	1658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:70

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
н116У	н114У	18.07	-	-
н114У	н126У	28.16	-	-
н126У	н125У	16.95	-	-
н125У	н116У	28.20	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:70		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{493} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:72

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н113У	-	-	-1326.54	1686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н127У	-	-	-1347.73	1704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н126У	-	-	-1360.02	1689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н114У	-	-	-1338.05	1672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н113У	-	-	-1326.54	1686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н127У	27.99	-	-
н127У	н126У	18.93	-	-
н126У	н114У	28.16	-	-
н114У	н113У	17.92	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:72		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	513
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:73

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н127У	-	-	-1347.73	1704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н113У	-	-	-1326.54	1686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н111У	-	-	-1314.20	1699.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н128У	-	-	-1335.49	1718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н127У	-	-	-1347.73	1704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н113У	27.99	-	-
н113У	н111У	18.49	-	-
н111У	н128У	28.38	-	-
н128У	н127У	18.79	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:73		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{525} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:75

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н128У	-	-	-1335.49	1718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н111У	-	-	-1314.20	1699.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н109У	-	-	-1302.71	1713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н129У	-	-	-1324.10	1731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н128У	-	-	-1335.49	1718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н111У	28.38	-	-
н111У	н109У	17.55	-	-
н109У	н129У	28.22	-	-
н129У	н128У	17.21	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:75		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №50
	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 <sup>2</sup>	492 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{492} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:77

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н107У	-	-	-1290.70	1727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н130У	-	-	-1312.63	1745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н129У	-	-	-1324.10	1731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н109У	-	-	-1302.71	1713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н107У	-	-	-1290.70	1727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н130У	28.53	-	-
н130У	н129У	17.91	-	-
н129У	н109У	28.22	-	-
н109У	н107У	18.38	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:77		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:79

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н131У	-	-	-1300.50	1759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н130У	-	-	-1312.63	1745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н107У	-	-	-1290.70	1727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н105У	-	-	-1279.06	1740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н131У	-	-	-1300.50	1759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н130У	18.49	-	-
н130У	н107У	28.53	-	-
н107У	н105У	17.74	-	-
н105У	н131У	28.53	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:79		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:82

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н101У	-	-	-1267.20	1754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н132У	-	-	-1289.03	1772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н131У	-	-	-1300.50	1759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н105У	-	-	-1279.06	1740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н101У	-	-	-1267.20	1754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н132У	28.57	-	-
н132У	н131У	17.56	-	-
н131У	н105У	28.53	-	-
н105У	н101У	18.11	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:82		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{509} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:83

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н101У	-	-	-1267.20	1754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
100	-1255.15	1768.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н133У	-	-	-1277.67	1785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н132У	-	-	-1289.03	1772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н101У	-	-	-1267.20	1754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	100	18.74	-	-
100	н133У	28.12	-	-
н133У	н132У	17.08	-	-
н132У	н101У	28.57	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:83		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:86							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н134У	-	-	-1265.76	1799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н133У	-	-	-1277.67	1785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
100	-1255.15	1768.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
99	-1243.95	1781.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н134У	-	-	-1265.76	1799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н133У	18.19	-	-
н133У	100	28.12	-	-
100	99	17.47	-	-
99	н134У	27.76	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:86		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №55
	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 <sup>2</sup>	498 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{489} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:89

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
99	-1243.95	1781.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н97У	-	-	-1232.00	1794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н135У	-	-	-1253.95	1812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н134У	-	-	-1265.76	1799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
99	-1243.95	1781.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	н97У	17.69	-	-
н97У	н135У	28.30	-	-
н135У	н134У	18.11	-	-
н134У	99	27.76	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:89		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №56
	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 <sup>2</sup>	501 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:92

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н95У	-	-	-1220.84	1808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н136У	-	-	-1242.91	1825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н135У	-	-	-1253.95	1812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н97У	-	-	-1232.00	1794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н95У	-	-	-1220.84	1808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:92

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
н95У	н136У	28.35	-	-
н136У	н135У	17.07	-	-
н135У	н97У	28.30	-	-
н97У	н95У	17.19	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:92		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №57
	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 <sup>2</sup>	485 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{485} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:95

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н90У	-	-	-1210.80	1821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н137У	-	-	-1231.06	1839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н136У	-	-	-1242.91	1825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н95У	-	-	-1220.84	1808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н90У	-	-	-1210.80	1821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н137У	26.80	-	-
н137У	н136У	17.99	-	-
н136У	н95У	28.35	-	-
н95У	н90У	17.07	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:95		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №58
	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 <sup>2</sup>	483 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{483} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:99

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	-1201.20	1838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н138У	-	-	-1221.36	1850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н137У	-	-	-1231.06	1839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н90У	-	-	-1210.80	1821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
93	-1206.49	1828.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
92	-1203.85	1832.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
89	-1202.25	1836.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н88У	-	-	-1201.20	1838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н138У	23.21	-	-
н138У	н137У	14.75	-	-
н137У	н90У	26.80	-	-
н90У	93	7.73	-	-
93	92	5.03	-	-
92	89	4.40	-	-
89	н88У	2.56	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:99		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{434} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	386
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100106:690
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:104

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н139У	-	-	-1269.56	1869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н140У	-	-	-1236.52	1842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н141У	-	-	-1211.24	1872.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н142У	-	-	-1211.12	1875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н143У	-	-	-1212.41	1877.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н144У	-	-	-1262.19	1878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н139У	-	-	-1269.56	1869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:104

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
н139У	н140У	43.15	-	-
н140У	н141У	39.59	-	-
н141У	н142У	2.52	-	-
н142У	н143У	2.61	-	-
н143У	н144У	49.79	-	-
н144У	н139У	11.37	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:104		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1217 +/- 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1217} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:106

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н145У	-	-	-1245.30	1831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н140У	-	-	-1236.52	1842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н139У	-	-	-1269.56	1869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
146	-1286.13	1865.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
147	-1280.12	1861.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
148	-1266.98	1850.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н145У	-	-	-1245.30	1831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н140У	14.04	-	-
н140У	н139У	43.15	-	-
н139У	146	17.15	-	-
146	147	7.34	-	-
147	148	17.28	-	-
148	н145У	28.72	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:106		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	623
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:108

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н149У	-	-	-1257.24	1817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н145У	-	-	-1245.30	1831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
148	-1266.98	1850.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
150	-1271.77	1843.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
151	-1278.40	1835.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н149У	-	-	-1257.24	1817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н145У	18.32	-	-
н145У	148	28.72	-	-
148	150	8.22	-	-
150	151	10.26	-	-
151	н149У	27.92	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:108		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:301
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:110

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н149У	-	-	-1257.24	1817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
151	-1278.40	1835.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н152У	-	-	-1290.69	1822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н153У	-	-	-1268.95	1803.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н149У	-	-	-1257.24	1817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	151	27.92	-	-
151	н152У	18.15	-	-
н152У	н153У	28.40	-	-
н153У	н149У	17.81	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:110		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок № 63
	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 <sup>2</sup>	506 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:111

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н154У	-	-	-1280.87	1790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н153У	-	-	-1268.95	1803.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н152У	-	-	-1290.69	1822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н155У	-	-	-1302.77	1807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н154У	-	-	-1280.87	1790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	18.20	-	-
н153У	н152У	28.40	-	-
н152У	н155У	18.83	-	-
н155У	н154У	28.08	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:111		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:112

Зона №

Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н156У	-	-	-1293.06	1776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н154У	-	-	-1280.87	1790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н155У	-	-	-1302.77	1807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н157У	-	-	-1314.19	1794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н156У	-	-	-1293.06	1776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н154У	18.59	-	-
н154У	н155У	28.08	-	-
н155У	н157У	17.72	-	-
н157У	н156У	27.79	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:112		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:114							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н158У	-	-	-1305.19	1762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н156У	-	-	-1293.06	1776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н157У	-	-	-1314.19	1794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н159У	-	-	-1326.71	1780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н158У	-	-	-1305.19	1762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н156У	18.37	-	-
н156У	н157У	27.79	-	-
н157У	н159У	18.21	-	-
н159У	н158У	28.45	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:114		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{514} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:115

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н160У	-	-	-1316.73	1748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н158У	-	-	-1305.19	1762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н159У	-	-	-1326.71	1780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н161У	-	-	-1338.26	1766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н160У	-	-	-1316.73	1748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н158У	18.01	-	-
н158У	н159У	28.45	-	-
н159У	н161У	18.28	-	-
н161У	н160У	28.24	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:115		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{514} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:300
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:116

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н162У	-	-	-1328.39	1735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н160У	-	-	-1316.73	1748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н161У	-	-	-1338.26	1766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н163У	-	-	-1350.51	1753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н162У	-	-	-1328.39	1735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н160У	17.36	-	-
н160У	н161У	28.24	-	-
н161У	н163У	18.36	-	-
н163У	н162У	28.17	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:116		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №68
	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 <sup>2</sup>	503 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{503} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:118

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
164	-1340.45	1721.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н162У	-	-	-1328.39	1735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н163У	-	-	-1350.51	1753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
165	-1362.36	1740.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
164	-1340.45	1721.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	н162У	18.36	-	-
н162У	н163У	28.17	-	-
н163У	165	17.55	-	-
165	н164	28.58	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:118		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{509} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:120							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
166	-1352.04	1708.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
167	-1373.63	1726.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н168У	-	-	-1386.02	1712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н169У	-	-	-1364.59	1693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
166	-1352.04	1708.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	28.16	-	-
167	н168У	18.84	-	-
н168У	н169У	28.24	-	-
н169У	166	19.18	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:120		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{536} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:121							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н169У	-	-	-1364.59	1693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н168У	-	-	-1386.02	1712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н170У	-	-	-1397.69	1698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н171У	-	-	-1376.78	1680.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н169У	-	-	-1364.59	1693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н168У	28.24	-	-
н168У	н170У	18.03	-	-
н170У	н171У	27.88	-	-
н171У	н169У	18.41	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:121		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №72
	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 <sup>2</sup>	511 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{511} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:122							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н172У	-	-	-1388.51	1666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н171У	-	-	-1376.78	1680.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н170У	-	-	-1397.69	1698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н173У	-	-	-1409.69	1685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н172У	-	-	-1388.51	1666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	17.75	-	-
н171У	н170У	27.88	-	-
н170У	н173У	17.95	-	-
н173У	н172У	28.06	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:122		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №73
	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 <sup>2</sup>	499 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:123							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н174У	-	-	-1399.93	1653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н172У	-	-	-1388.51	1666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н173У	-	-	-1409.69	1685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н175У	-	-	-1422.16	1669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н174У	-	-	-1399.93	1653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н172У	17.76	-	-
н172У	н173У	28.06	-	-
н173У	н175У	20.04	-	-
н175У	н174У	27.58	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:123		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{525} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:124

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н173У	-	-	-1409.69	1685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н176У	-	-	-1430.48	1702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н177У	-	-	-1445.99	1685.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н175У	-	-	-1422.16	1669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н173У	-	-	-1409.69	1685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:124

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
н173У	н176У	27.20	-	-
н176У	н177У	23.27	-	-
н177У	н175У	28.64	-	-
н175У	н173У	20.04	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:124		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:125

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н170У	-	-	-1397.69	1698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н178У	-	-	-1418.79	1716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н176У	-	-	-1430.48	1702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н173У	-	-	-1409.69	1685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н170У	-	-	-1397.69	1698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:125

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
н170У	н178У	27.94	-	-
н178У	н176У	18.33	-	-
н176У	н173У	27.20	-	-
н173У	н170У	17.95	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:125		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:126							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н170У	-	-	-1397.69	1698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н168У	-	-	-1386.02	1712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н179У	-	-	-1406.76	1730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н178У	-	-	-1418.79	1716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н170У	-	-	-1397.69	1698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н168У	18.03	-	-
н168У	н179У	27.82	-	-
н179У	н178У	18.44	-	-
н178У	н170У	27.94	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:126		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №77
	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 <sup>2</sup>	508 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:127							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
167	-1373.63	1726.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н180У	-	-	-1394.64	1745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н179У	-	-	-1406.76	1730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н168У	-	-	-1386.02	1712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
167	-1373.63	1726.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	н180У	27.99	-	-
н180У	н179У	18.63	-	-
н179У	н168У	27.82	-	-
н168У	167	18.84	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:127		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:128							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
165	-1362.36	1740.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н181У	-	-	-1382.70	1758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н180У	-	-	-1394.64	1745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
167	-1373.63	1726.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
165	-1362.36	1740.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	н181У	27.49	-	-
н181У	н180У	18.11	-	-
н180У	167	27.99	-	-
167	165	17.68	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:128		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{496} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:129

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
165	-1362.36	1740.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н163У	-	-	-1350.51	1753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н182У	-	-	-1370.23	1772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н181У	-	-	-1382.70	1758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
165	-1362.36	1740.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	н163У	17.55	-	-
н163У	н182У	27.71	-	-
н182У	н181У	18.70	-	-
н181У	165	27.49	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:129		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:130

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н163У	-	-	-1350.51	1753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н161У	-	-	-1338.26	1766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н183У	-	-	-1359.03	1786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н182У	-	-	-1370.23	1772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н163У	-	-	-1350.51	1753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н161У	18.36	-	-
н161У	н183У	28.33	-	-
н183У	н182У	17.52	-	-
н182У	н163У	27.71	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:130		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:131							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н161У	-	-	-1338.26	1766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н159У	-	-	-1326.71	1780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н184У	-	-	-1347.09	1799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н183У	-	-	-1359.03	1786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н161У	-	-	-1338.26	1766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н159У	18.28	-	-
н159У	н184У	27.46	-	-
н184У	н183У	17.89	-	-
н183У	н161У	28.33	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:131		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:132							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н159У	-	-	-1326.71	1780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н157У	-	-	-1314.19	1794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н185У	-	-	-1335.38	1812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н184У	-	-	-1347.09	1799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н159У	-	-	-1326.71	1780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н157У	18.21	-	-
н157У	н185У	28.25	-	-
н185У	н184У	17.87	-	-
н184У	н159У	27.46	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:132		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:133

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н186У	-	-	-1323.79	1826.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н185У	-	-	-1335.38	1812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н157У	-	-	-1314.19	1794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н155У	-	-	-1302.77	1807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н186У	-	-	-1323.79	1826.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н185У	17.68	-	-
н185У	н157У	28.25	-	-
н157У	н155У	17.72	-	-
н155У	н186У	27.99	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:133		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №84
	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 <sup>2</sup>	498 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{498} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:134							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н152У	-	-	-1290.69	1822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н187У	-	-	-1311.47	1840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н186У	-	-	-1323.79	1826.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н155У	-	-	-1302.77	1807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н152У	-	-	-1290.69	1822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н187У	27.56	-	-
н187У	н186У	18.70	-	-
н186У	н155У	27.99	-	-
н155У	н152У	18.83	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:134		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №85
	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 <sup>2</sup>	521 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:325
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:135							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
188	-1299.68	1853.69	-	-	-	-	-
н187У	-	-	-1311.47	1840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н152У	-	-	-1290.69	1822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
151	-1278.40	1835.57	-	-	-	-	-
189	-1282.26	1838.64	-	-	-	-	-
188	-1299.68	1853.69	-	-	-	-	-

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н187У	17.83	-	-
н187У	н152У	27.56	-	-
н152У	151	18.15	-	-
151	189	4.93	-	-
189	188	23.02	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:135		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{497} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:137

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н190У	-	-	-1339.77	1817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н191У	-	-	-1326.66	1831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н192У	-	-	-1342.99	1845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н193У	-	-	-1358.09	1840.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н194У	-	-	-1362.95	1838.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н195У	-	-	-1360.68	1834.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н190У	-	-	-1339.77	1817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	19.79	-	-
н191У	н192У	21.58	-	-
н192У	н193У	16.04	-	-
н193У	н194У	5.17	-	-
н194У	н195У	4.70	-	-
н195У	н190У	27.37	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:137		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{537} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:138							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н196У	-	-	-1351.53	1803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н190У	-	-	-1339.77	1817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н195У	-	-	-1360.68	1834.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н197У	-	-	-1373.29	1821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н196У	-	-	-1351.53	1803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н190У	17.85	-	-
н190У	н195У	27.37	-	-
н195У	н197У	18.37	-	-
н197У	н196У	28.07	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:138		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090233:222
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:139							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н198У	-	-	-1363.30	1790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н196У	-	-	-1351.53	1803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н197У	-	-	-1373.29	1821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н199У	-	-	-1385.45	1808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н198У	-	-	-1363.30	1790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н196У	17.97	-	-
н196У	н197У	28.07	-	-
н197У	н199У	17.93	-	-
н199У	н198У	28.62	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:139		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:140							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н200У	-	-	-1375.34	1776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н198У	-	-	-1363.30	1790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н199У	-	-	-1385.45	1808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н201У	-	-	-1396.56	1794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н200У	-	-	-1375.34	1776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н198У	18.09	-	-
н198У	н199У	28.62	-	-
н199У	н201У	17.45	-	-
н201У	н200У	27.94	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:140		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{502} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:142							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н204У	-	-	-1398.88	1749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н202У	-	-	-1386.66	1762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н203У	-	-	-1408.21	1781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н205У	-	-	-1420.10	1767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н204У	-	-	-1398.88	1749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н202У	18.42	-	-
н202У	н203У	28.33	-	-
н203У	н205У	18.01	-	-
н205У	н204У	28.24	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:142		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:143							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н204У	-	-	-1398.88	1749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н205У	-	-	-1420.10	1767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н206У	-	-	-1431.80	1753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н207У	-	-	-1410.76	1735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н204У	-	-	-1398.88	1749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	28.24	-	-
н205У	н206У	18.10	-	-
н206У	н207У	27.96	-	-
н207У	н204У	18.04	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:143		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:144							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н207У	-	-	-1410.76	1735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н206У	-	-	-1431.80	1753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н208У	-	-	-1444.00	1740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н209У	-	-	-1422.63	1721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н207У	-	-	-1410.76	1735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	27.96	-	-
н206У	н208У	18.52	-	-
н208У	н209У	28.16	-	-
н209У	н207У	18.25	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:144		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №95
	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 <sup>2</sup>	516 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{516} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:145							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н210У	-	-	-1434.33	1707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н209У	-	-	-1422.63	1721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н208У	-	-	-1444.00	1740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н211У	-	-	-1455.58	1726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н212У	-	-	-1448.91	1720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н210У	-	-	-1434.33	1707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	18.02	-	-
н209У	н208У	28.16	-	-
н208У	н211У	18.08	-	-
н211У	н212У	8.80	-	-
н212У	н210У	19.16	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:145		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:146							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н213У	-	-	-1450.37	1688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н210У	-	-	-1434.33	1707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н212У	-	-	-1448.91	1720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н214У	-	-	-1465.90	1698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н213У	-	-	-1450.37	1688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н210У	24.93	-	-
н210У	н212У	19.16	-	-
н212У	н214У	27.42	-	-
н214У	н213У	18.47	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:146		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{491} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	491
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:147							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н212У	-	-	-1448.91	1720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н211У	-	-	-1455.58	1726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н215У	-	-	-1464.05	1733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н216У	-	-	-1482.89	1710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н214У	-	-	-1465.90	1698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н212У	-	-	-1448.91	1720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	8.80	-	-
н211У	н215У	10.96	-	-
н215У	н216У	29.72	-	-
н216У	н214У	20.36	-	-
н214У	н212У	27.42	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:147		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №98
	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 <sup>2</sup>	573 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:148							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н215У	-	-	-1464.05	1733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н217У	-	-	-1477.31	1743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н218У	-	-	-1497.57	1720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н216У	-	-	-1482.89	1710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н215У	-	-	-1464.05	1733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н217У	17.11	-	-
н217У	н218У	31.13	-	-
н218У	н216У	17.85	-	-
н216У	н215У	29.72	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:148		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{531} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:149

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н208У	-	-	-1444.00	1740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н219У	-	-	-1465.52	1758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н217У	-	-	-1477.31	1743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н215У	-	-	-1464.05	1733.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н211У	-	-	-1455.58	1726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н208У	-	-	-1444.00	1740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н219У	28.43	-	-
н219У	н217У	18.84	-	-
н217У	н215У	17.11	-	-
н215У	н211У	10.96	-	-
н211У	н208У	18.08	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:149		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок № 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:150							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н206У	-	-	-1431.80	1753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н220У	-	-	-1453.38	1772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н219У	-	-	-1465.52	1758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н208У	-	-	-1444.00	1740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н206У	-	-	-1431.80	1753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:150				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н220У	28.56	-	-
н220У	н219У	18.58	-	-
н219У	н208У	28.43	-	-
н208У	н206У	18.52	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:150		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{529} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:151							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н205У	-	-	-1420.10	1767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н221У	-	-	-1441.63	1786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н220У	-	-	-1453.38	1772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н206У	-	-	-1431.80	1753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н205У	-	-	-1420.10	1767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:151				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н221У	28.35	-	-
н221У	н220У	17.94	-	-
н220У	н206У	28.56	-	-
н206У	н205У	18.10	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:151		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{513} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:152							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н205У	-	-	-1420.10	1767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н203У	-	-	-1408.21	1781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н222У	-	-	-1430.31	1799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н221У	-	-	-1441.63	1786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н205У	-	-	-1420.10	1767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:152				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н203У	18.01	-	-
н203У	н222У	28.64	-	-
н222У	н221У	17.47	-	-
н221У	н205У	28.35	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:152		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{505} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:153							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н203У	-	-	-1408.21	1781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н201У	-	-	-1396.56	1794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н223У	-	-	-1419.16	1812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н222У	-	-	-1430.31	1799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н203У	-	-	-1408.21	1781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:153				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н201У	17.76	-	-
н201У	н223У	28.97	-	-
н223У	н222У	17.37	-	-
н222У	н203У	28.64	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:153		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:154							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н201У	-	-	-1396.56	1794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н199У	-	-	-1385.45	1808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н224У	-	-	-1404.48	1824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н225У	-	-	-1406.68	1826.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н223У	-	-	-1419.16	1812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н201У	-	-	-1396.56	1794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:154				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н199У	17.45	-	-
н199У	н224У	25.03	-	-
н224У	н225У	2.83	-	-
н225У	н223У	18.28	-	-
н223У	н201У	28.97	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:154		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508+/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:155							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н195У	-	-	-1360.68	1834.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н194У	-	-	-1362.95	1838.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н226У	-	-	-1362.41	1841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н227У	-	-	-1377.33	1836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н228У	-	-	-1392.91	1831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н229У	-	-	-1402.55	1827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н224У	-	-	-1404.48	1824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н199У	-	-	-1385.45	1808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н197У	-	-	-1373.29	1821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н195У	-	-	-1360.68	1834.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:155				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	4.70	-	-
н194У	н226У	2.99	-	-
н226У	н227У	15.80	-	-
н227У	н228У	16.54	-	-
н228У	н229У	10.23	-	-
н229У	н224У	3.72	-	-
н224У	н199У	25.03	-	-
н199У	н197У	17.93	-	-
н197У	н195У	18.37	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:155		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №106
	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 <sup>2</sup>	662 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{662} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:156							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н230У	-	-	-1458.08	1776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н231У	-	-	-1446.44	1790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н232У	-	-	-1463.75	1805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н233У	-	-	-1483.83	1797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н234У	-	-	-1480.02	1794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н230У	-	-	-1458.08	1776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:156				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	17.99	-	-
н231У	н232У	22.96	-	-
н232У	н233У	21.49	-	-
н233У	н234У	5.11	-	-
н234У	н230У	28.22	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:156		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №107
	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 <sup>2</sup>	521 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:157							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н230У	-	-	-1458.08	1776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н234У	-	-	-1480.02	1794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н235У	-	-	-1491.82	1780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н236У	-	-	-1469.78	1762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н230У	-	-	-1458.08	1776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н234У	28.22	-	-
н234У	н235У	17.68	-	-
н235У	н236У	28.68	-	-
н236У	н230У	18.07	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:157		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок №108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:158

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н237У	-	-	-1481.46	1748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н236У	-	-	-1469.78	1762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н235У	-	-	-1491.82	1780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н238У	-	-	-1503.25	1767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н237У	-	-	-1481.46	1748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	18.00	-	-
н236У	н235У	28.68	-	-
н235У	н238У	17.38	-	-
н238У	н237У	28.88	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:158		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №109
	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 <sup>2</sup>	509 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{509} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:159

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н239У	-	-	-1492.29	1736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н237У	-	-	-1481.46	1748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н238У	-	-	-1503.25	1767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н240У	-	-	-1515.11	1753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н239У	-	-	-1492.29	1736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н237У	16.61	-	-
н237У	н238У	28.88	-	-
н238У	н240У	18.40	-	-
н240У	н239У	28.75	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:159		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:160							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н241У	-	-	-1526.94	1738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н242У	-	-	-1502.79	1724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н239У	-	-	-1492.29	1736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н240У	-	-	-1515.11	1753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н241У	-	-	-1526.94	1738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	28.02	-	-
н242У	н239У	16.05	-	-
н239У	н240У	28.75	-	-
н240У	н241У	19.44	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:160		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:161							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н243У	-	-	-1548.21	1751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н241У	-	-	-1526.94	1738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н240У	-	-	-1515.11	1753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н244У	-	-	-1533.06	1769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н243У	-	-	-1548.21	1751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н241У	25.02	-	-
н241У	н240У	19.44	-	-
н240У	н244У	24.01	-	-
н244У	н243У	23.67	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:161		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	г.Курган, земельный участок № 112, садоводческое товарищество "Садовод - Любитель" Кургансельстрой
	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 <sup>2</sup>	526 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{526} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	526
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:162							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н243У	-	-	-1548.21	1751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н244У	-	-	-1533.06	1769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н245У	-	-	-1540.75	1777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н246У	-	-	-1568.68	1764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н243У	-	-	-1548.21	1751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	23.67	-	-
н244У	н245У	10.78	-	-
н245У	н246У	30.76	-	-
н246У	н243У	24.17	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:162		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{439} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:163

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н240У	-	-	-1515.11	1753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н238У	-	-	-1503.25	1767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н247У	-	-	-1522.97	1783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н245У	-	-	-1540.75	1777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н244У	-	-	-1533.06	1769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н240У	-	-	-1515.11	1753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н238У	18.40	-	-
н238У	н247У	25.16	-	-
н247У	н245У	18.83	-	-
н245У	н244У	10.78	-	-
н244У	н240У	24.01	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:163		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{526} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	526
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:164

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н234У	-	-	-1480.02	1794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н233У	-	-	-1483.83	1797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н247У	-	-	-1522.97	1783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н238У	-	-	-1503.25	1767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н235У	-	-	-1491.82	1780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н234У	-	-	-1480.02	1794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:164

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
н234У	н233У	5.11	-	-
н233У	н247У	41.59	-	-
н247У	н238У	25.16	-	-
н238У	н235У	17.38	-	-
н235У	н234У	17.68	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:164		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{532} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	532
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:165

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н1У	-	-	-1579.74	1772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н248У	-	-	-1560.58	1779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н249У	-	-	-1574.20	1805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н2У	-	-	-1591.43	1794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н1У	-	-	-1579.74	1772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:165

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
н1У	н248У	20.21	-	-
н248У	н249У	29.77	-	-
н249У	н2У	20.38	-	-
н2У	н1У	24.93	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:165		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:166

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н250У	-	-	-1558.11	1815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н249У	-	-	-1574.20	1805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н248У	-	-	-1560.58	1779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н251У	-	-	-1544.85	1784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н250У	-	-	-1558.11	1815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:166

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
н250У	н249У	19.17	-	-
н249У	н248У	29.77	-	-
н248У	н251У	16.53	-	-
н251У	н250У	34.48	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:166		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568+/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{568} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:167

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н252У	-	-	-1531.61	1788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н253У	-	-	-1543.71	1822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н250У	-	-	-1558.11	1815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н251У	-	-	-1544.85	1784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н252У	-	-	-1531.61	1788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:167

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
н252У	н253У	36.15	-	-
н253У	н250У	15.98	-	-
н250У	н251У	34.48	-	-
н251У	н252У	14.05	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:167		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{529} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:168							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н254У	-	-	-1524.27	1810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н255У	-	-	-1531.08	1829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н253У	-	-	-1543.71	1822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н252У	-	-	-1531.61	1788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н256У	-	-	-1518.29	1793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н254У	-	-	-1524.27	1810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:168				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	20.33	-	-
н255У	н253У	14.15	-	-
н253У	н252У	36.15	-	-
н252У	н256У	14.05	-	-
н256У	н254У	17.85	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:168		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №119
	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 <sup>2</sup>	522 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:169							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н257У	-	-	-1492.83	1802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н258У	-	-	-1498.77	1819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н254У	-	-	-1524.27	1810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н256У	-	-	-1518.29	1793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н257У	-	-	-1492.83	1802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	17.99	-	-
н258У	н254У	27.07	-	-
н254У	н256У	17.85	-	-
н256У	н257У	26.98	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:169		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:170

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н259У	-	-	-1465.92	1811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н260У	-	-	-1472.00	1829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н261У	-	-	-1480.95	1825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н258У	-	-	-1498.77	1819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н257У	-	-	-1492.83	1802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н259У	-	-	-1465.92	1811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	18.24	-	-
н260У	н261У	9.50	-	-
н261У	н258У	19.03	-	-
н258У	н257У	17.99	-	-
н257У	н259У	28.59	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:170		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{519} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:171

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н262У	-	-	-1439.41	1820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н263У	-	-	-1446.58	1838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н264У	-	-	-1461.42	1833.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н260У	-	-	-1472.00	1829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н259У	-	-	-1465.92	1811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н262У	-	-	-1439.41	1820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	18.88	-	-
н263У	н264У	15.76	-	-
н264У	н260У	11.32	-	-
н260У	н259У	18.24	-	-
н259У	н262У	28.02	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:171		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{513} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:172

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н262У	-	-	-1439.41	1820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н265У	-	-	-1411.79	1830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н266У	-	-	-1418.97	1848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н267У	-	-	-1441.74	1839.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н263У	-	-	-1446.58	1838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н262У	-	-	-1439.41	1820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н265У	29.29	-	-
н265У	н266У	18.83	-	-
н266У	н267У	24.16	-	-
н267У	н263У	5.09	-	-
н263У	н262У	18.88	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:172		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:173

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>l</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	-1411.79	1830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н268У	-	-	-1407.64	1832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н269У	-	-	-1406.75	1830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н225У	-	-	-1406.68	1826.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н224У	-	-	-1404.48	1824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н229У	-	-	-1402.55	1827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н228У	-	-	-1392.91	1831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н270У	-	-	-1408.53	1868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н271У	-	-	-1426.43	1868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н266У	-	-	-1418.97	1848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н265У	-	-	-1411.79	1830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н268У	4.46	-	-
н268У	н269У	2.33	-	-
н269У	н225У	3.89	-	-
н225У	н224У	2.83	-	-
н224У	н229У	3.72	-	-
н229У	н228У	10.23	-	-
н228У	н270У	40.32	-	-
н270У	н271У	17.90	-	-
н271У	н266У	21.68	-	-
н266У	н265У	18.83	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:173		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{732} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:174

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>l</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	-1427.52	1812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н273У	-	-	-1433.35	1815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н232У	-	-	-1463.75	1805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н231У	-	-	-1446.44	1790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н272У	-	-	-1427.52	1812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	6.76	-	-
н273У	н232У	32.20	-	-
н232У	н231У	22.96	-	-
н231У	н272У	29.23	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:174		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{419} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:175

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н228У	-	-	-1392.91	1831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н227У	-	-	-1377.33	1836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н274У	-	-	-1389.00	1867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н275У	-	-	-1391.86	1875.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н276У	-	-	-1410.54	1873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н270У	-	-	-1408.53	1868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н228У	-	-	-1392.91	1831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	16.54	-	-
н227У	н274У	33.44	-	-
н274У	н275У	8.36	-	-
н275У	н276У	18.86	-	-
н276У	н270У	5.38	-	-
н270У	н228У	40.32	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:175		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{763} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	763
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:176

Зона №

Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	-1377.33	1836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н226У	-	-	-1362.41	1841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н277У	-	-	-1370.93	1867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н274У	-	-	-1389.00	1867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н227У	-	-	-1377.33	1836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:176

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
н227У	н226У	15.80	-	-
н226У	н277У	27.39	-	-
н277У	н274У	18.07	-	-
н274У	н227У	33.44	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:176		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{499} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:177

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н266У	-	-	-1418.97	1848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н271У	-	-	-1426.43	1868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н278У	-	-	-1427.37	1871.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н279У	-	-	-1452.46	1868.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н267У	-	-	-1441.74	1839.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н266У	-	-	-1418.97	1848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:177

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
н266У	н271У	21.68	-	-
н271У	н278У	2.80	-	-
н278У	н279У	25.22	-	-
н279У	н267У	30.49	-	-
н267У	н266У	24.16	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:177		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №128
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{667} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	667
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:178

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н264У	-	-	-1461.42	1833.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н263У	-	-	-1446.58	1838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н267У	-	-	-1441.74	1839.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н279У	-	-	-1452.46	1868.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н749У	-	-	-1454.34	1874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н748У	-	-	-1475.28	1867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н281У	-	-	-1470.41	1855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н264У	-	-	-1461.42	1833.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:178

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
н264У	н263У	15.76	-	-
н263У	н267У	5.09	-	-
н267У	н279У	30.49	-	-
н279У	н749У	5.86	-	-
н749У	н748У	22.01	-	-
н748У	н281У	13.16	-	-
н281У	н264У	23.74	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:178		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №128
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{781} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	655
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:179

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>l</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	-1461.42	1833.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н281У	-	-	-1470.41	1855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н282У	-	-	-1490.96	1850.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н261У	-	-	-1480.95	1825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н260У	-	-	-1472.00	1829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н264У	-	-	-1461.42	1833.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:179

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
н264У	н281У	23.74	-	-
н281У	н282У	21.10	-	-
н282У	н261У	26.38	-	-
н261У	н260У	9.50	-	-
н260У	н264У	11.32	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:179		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:180

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н258У	-	-	-1498.77	1819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н261У	-	-	-1480.95	1825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н282У	-	-	-1490.96	1850.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н747У	-	-	-1495.23	1860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н746У	-	-	-1512.35	1852.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н283У	-	-	-1508.60	1843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н258У	-	-	-1498.77	1819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:180

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
н258У	н261У	19.03	-	-
н261У	н282У	26.38	-	-
н282У	н747У	10.92	-	-
н747У	н746У	18.73	-	-
н746У	н283У	9.93	-	-
н283У	н258У	26.27	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:180		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{695} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:181

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н258У	-	-	-1498.77	1819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н283У	-	-	-1508.60	1843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н255У	-	-	-1531.08	1829.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н254У	-	-	-1524.27	1810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н258У	-	-	-1498.77	1819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:181

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
н258У	н283У	26.27	-	-
н283У	н255У	26.63	-	-
н255У	н254У	20.33	-	-
н254У	н258У	27.07	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:181		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{619} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:183							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	-1326.66	1831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н284У	-	-	-1301.15	1860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н285У	-	-	-1299.89	1863.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н286У	-	-	-1302.80	1865.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н287У	-	-	-1305.69	1865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н288У	-	-	-1312.82	1864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н289У	-	-	-1320.88	1863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н290У	-	-	-1326.69	1862.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н291У	-	-	-1335.74	1858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н292У	-	-	-1345.48	1852.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н293У	-	-	-1346.83	1849.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н192У	-	-	-1342.99	1845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н191У	-	-	-1326.66	1831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:183

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
н191У	н284У	38.24	-	-
н284У	н285У	3.19	-	-
н285У	н286У	3.42	-	-
н286У	н287У	2.96	-	-
н287У	н288У	7.20	-	-
н288У	н289У	8.14	-	-
н289У	н290У	6.01	-	-
н290У	н291У	9.56	-	-
н291У	н292У	11.77	-	-
н292У	н293У	3.02	-	-
н293У	н192У	5.30	-	-
н192У	н191У	21.58	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:183		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{807} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	761
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:361
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:184**

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	-1358.09	1840.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н192У	-	-	-1342.99	1845.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н293У	-	-	-1346.83	1849.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н292У	-	-	-1345.48	1852.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н295У	-	-	-1350.66	1879.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н296У	-	-	-1370.27	1879.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н193У	-	-	-1358.09	1840.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:184**

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
н193У	н192У	16.04	-	-
н192У	н293У	5.30	-	-
н293У	н292У	3.02	-	-
н292У	н295У	27.49	-	-
н295У	н296У	19.62	-	-
н296У	н193У	41.21	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:184		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:185

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	-1345.48	1852.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н291У	-	-	-1335.74	1858.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н290У	-	-	-1326.69	1862.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н289У	-	-	-1320.88	1863.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н288У	-	-	-1312.82	1864.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н287У	-	-	-1305.69	1865.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н286У	-	-	-1302.80	1865.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н285У	-	-	-1299.89	1863.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н297У	-	-	-1293.51	1878.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н295У	-	-	-1350.66	1879.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1
н292У	-	-	-1345.48	1852.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:185**

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
н292У	н291У	11.77	-	-
н291У	н290У	9.56	-	-
н290У	н289У	6.01	-	-
н289У	н288У	8.14	-	-
н288У	н287У	7.20	-	-
н287У	н286У	2.96	-	-
н286У	н285У	3.42	-	-
н285У	н297У	16.33	-	-
н297У	н295У	57.16	-	-
н295У	н292У	27.50	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:185		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 +/- 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка</b>

**с кадастровым номером 45:25:100108:186**

Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	-1254.46	1910.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н299У	-	-	-1251.51	1914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н300У	-	-	-1254.40	1917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н301У	-	-	-1263.26	1923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н302У	-	-	-1290.74	1885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н303У	-	-	-1276.97	1885.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
298	-1254.46	1910.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:186**

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
298	н299У	4.83	-	-
н299У	н300У	3.87	-	-
н300У	н301У	10.93	-	-
н301У	н302У	47.02	-	-
н302У	н303У	13.77	-	-
н303У	298	33.95	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:186		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №139
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{557} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка</b>

с кадастровым номером 45:25:100108:187

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	-1232.84	1886.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
298	-1254.46	1910.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н303У	-	-	-1276.97	1885.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н305У	-	-	-1233.87	1885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
304	-1232.84	1886.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 45:25:100108:187

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
304	298	32.95	-	-
298	н303У	33.95	-	-
н303У	н305У	43.10	-	-
н305У	304	1.21	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:187		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №140
	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 <sup>2</sup>	568 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{568} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	526
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:189

Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	-1206.92	1918.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н307У	-	-	-1216.59	1928.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н308У	-	-	-1230.57	1941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
309	-1242.95	1925.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
310	-1221.06	1903.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н306У	-	-	-1206.92	1918.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:189**

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
н306У	н307У	13.60	-	-
н307У	н308У	19.28	-	-
н308У	309	19.94	-	-
309	310	30.96	-	-
310	н306У	20.39	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:189		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №142
	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 <sup>2</sup>	644 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	644
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:190

Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	-1179.64	1893.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
312	-1187.04	1899.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н313У	-	-	-1201.45	1913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н306У	-	-	-1206.92	1918.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
310	-1221.06	1903.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
314	-1219.05	1901.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н315У	-	-	-1204.16	1886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н316У	-	-	-1193.15	1885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н317У	-	-	-1192.85	1889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
318	-1185.93	1888.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
311	-1179.64	1893.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:190**

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
311	312	9.51	-	-
312	н313У	20.49	-	-
н313У	н306У	7.37	-	-
н306У	310	20.39	-	-
310	314	2.84	-	-
314	н315У	21.44	-	-
н315У	н316У	11.04	-	-
н316У	н317У	4.03	-	-
н317У	318	6.97	-	-
318	311	7.63	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:190		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:191							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	-1169.14	1884.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н320У	-	-	-1134.42	1884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н321У	-	-	-1136.50	1892.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
322	-1153.32	1908.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
323	-1166.95	1891.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
319	-1169.14	1884.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:191							
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			
319	н320У	34.72	-	-			
н320У	н321У	7.61	-	-			
н321У	322	23.83	-	-			
322	323	22.09	-	-			
323	319	7.12	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:191		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{491} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	491
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:192**

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	-1124.21	1884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н325У	-	-	-1086.85	1906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н326У	-	-	-1111.23	1922.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н327У	-	-	-1112.62	1920.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н328У	-	-	-1129.36	1892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н324У	-	-	-1124.21	1884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:192**

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
н324У	н325У	43.48	-	-
н325У	н326У	29.11	-	-
н326У	н327У	2.55	-	-
н327У	н328У	32.61	-	-
н328У	н324У	9.54	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:192		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:194							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н328У	-	-	-1129.36	1892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н327У	-	-	-1112.62	1920.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н329У	-	-	-1128.81	1929.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н330У	-	-	-1130.26	1927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н331У	-	-	-1142.62	1906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н328У	-	-	-1129.36	1892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:194				
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
н328У	н327У	32.61	-	-
н327У	н329У	18.88	-	-
н329У	н330У	2.86	-	-
н330У	н331У	24.61	-	-
н331У	н328У	19.25	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:194		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	562
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:195

Зона №

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
332	-1166.90	1921.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н333У	-	-	-1181.32	1936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н313У	-	-	-1201.45	1913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
312	-1187.04	1899.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
332	-1166.90	1921.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:195

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
332	н333У	20.28	-	-
н333У	н313У	30.03	-	-
н313У	312	20.49	-	-
312	332	30.27	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:195		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{614} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:317, 45:25:100108:299
8	Иные сведения	-

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:196

Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н331У	-	-	-1142.62	1906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н330У	-	-	-1130.26	1927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н334У	-	-	-1147.18	1940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н335У	-	-	-1159.80	1923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н331У	-	-	-1142.62	1906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

## 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:196

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
н331У	н330У	24.61	-	-
н330У	н334У	21.40	-	-
н334У	н335У	21.34	-	-
н335У	н331У	24.29	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:196		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:197

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	-1181.32	1936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н336У	-	-	-1195.49	1950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н307У	-	-	-1216.59	1928.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н306У	-	-	-1206.92	1918.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н313У	-	-	-1201.45	1913.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н333У	-	-	-1181.32	1936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 45:25:100108:197

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
н333У	н336У	20.05	-	-
н336У	н307У	30.47	-	-
н307У	н306У	13.60	-	-
н306У	н313У	7.37	-	-
н313У	н333У	30.03	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:197		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100106:702
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:198**

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	-1159.80	1923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н334У	-	-	-1147.18	1940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н337У	-	-	-1161.25	1953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н338У	-	-	-1174.95	1937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н335У	-	-	-1159.80	1923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:198**

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
н335У	н334У	21.34	-	-
н334У	н337У	18.89	-	-
н337У	н338У	20.48	-	-
н338У	н335У	21.03	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:198		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №151
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{416} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	389
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:199**

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	-1195.49	1950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н339У	-	-	-1213.14	1966.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н340У	-	-	-1214.53	1966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н341У	-	-	-1233.20	1943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н308У	-	-	-1230.57	1941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н307У	-	-	-1216.59	1928.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н336У	-	-	-1195.49	1950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:199**

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
н336У	н339У	24.30	-	-
н339У	н340У	1.40	-	-
н340У	н341У	29.46	-	-
н341У	н308У	3.63	-	-
н308У	н307У	19.28	-	-
н307У	н336У	30.47	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:199		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{733} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	711
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:199
8	Иные сведения	-

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:200</b>

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н338У	-	-	-1174.95	1937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н337У	-	-	-1161.25	1953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н342У	-	-	-1174.08	1965.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н343У	-	-	-1179.41	1959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н344У	-	-	-1187.53	1950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н338У	-	-	-1174.95	1937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

<b>2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:200</b>
---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	20.48	-	-
н337У	н342У	17.62	-	-
н342У	н343У	8.13	-	-
н343У	н344У	12.02	-	-
н344У	н338У	17.59	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:200		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №153
	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 <sup>2</sup>	356 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{356} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	356
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:201**

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	-1204.73	1983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н346У	-	-	-1211.76	1975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н347У	-	-	-1208.86	1972.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н348У	-	-	-1209.35	1971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н344У	-	-	-1187.53	1950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н343У	-	-	-1179.41	1959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н345У	-	-	-1204.73	1983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:201**

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
н345У	н346У	10.10	-	-
н346У	н347У	4.12	-	-
н347У	н348У	1.25	-	-
н348У	н344У	30.68	-	-
н344У	н343У	12.02	-	-
н343У	н345У	34.91	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:201		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{404} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка</b>

**с кадастровым номером 45:25:100108:202**

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н345У	-	-	-1204.73	1983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н346У	-	-	-1211.76	1975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н347У	-	-	-1208.86	1972.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н348У	-	-	-1209.35	1971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н344У	-	-	-1187.53	1950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н343У	-	-	-1179.41	1959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н345У	-	-	-1204.73	1983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:202**

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
н345У	н346У	10.10	-	-
н346У	н347У	4.12	-	-
н347У	н348У	1.25	-	-
н348У	н344У	30.68	-	-
н344У	н343У	12.02	-	-
н343У	н345У	34.91	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:202		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №155
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	252 +/- 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{252} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	252
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:203							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н352У	-	-	-1229.68	1981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н353У	-	-	-1251.74	2008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н354У	-	-	-1269.15	2004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н355У	-	-	-1244.91	1971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н352У	-	-	-1229.68	1981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:203

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
н352У	н353У	34.52	-	-
н353У	н354У	17.78	-	-
н354У	н355У	41.20	-	-
н355У	н352У	18.42	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:203		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	618
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:204							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н356У	-	-	-1257.71	1962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н355У	-	-	-1244.91	1971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н354У	-	-	-1269.15	2004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н357У	-	-	-1282.76	1996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н356У	-	-	-1257.71	1962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:204**

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
н356У	н355У	15.49	-	-
н355У	н354У	41.20	-	-
н354У	н357У	16.01	-	-
н357У	н356У	41.92	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:204		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №158
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{653} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:205							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	-1297.75	1997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н359У	-	-	-1267.58	1956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н356У	-	-	-1257.71	1962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н357У	-	-	-1282.76	1996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н360У	-	-	-1284.12	1998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н358У	-	-	-1297.75	1997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:205**

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
н358У	н359У	50.87	-	-
н359У	н356У	12.00	-	-
н356У	н357У	41.92	-	-
н357У	н360У	2.34	-	-
н360У	н358У	13.70	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:205		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №159
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{564} +/- 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:206**

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	-1277.01	1952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н362У	-	-	-1275.53	1950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н359У	-	-	-1267.58	1956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н358У	-	-	-1297.75	1997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н363У	-	-	-1302.22	1995.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н364У	-	-	-1308.82	1993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н361У	-	-	-1277.01	1952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 45:25:100108:206**

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
н361У	н362У	2.51	-	-
н362У	н359У	9.67	-	-
н359У	н358У	50.87	-	-
н358У	н363У	4.89	-	-
н363У	н364У	6.69	-	-
н364У	н361У	52.15	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:206		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{532} \pm 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	486
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:207							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	-1286.07	1947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н361У	-	-	-1277.01	1952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н364У	-	-	-1308.82	1993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н366У	-	-	-1313.89	1992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н367У	-	-	-1318.47	1989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н365У	-	-	-1286.07	1947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:207

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
н365У	н361У	10.46	-	-
н361У	н364У	52.15	-	-
н364У	н366У	5.36	-	-
н366У	н367У	5.09	-	-
н367У	н365У	53.50	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:207		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №161
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{542} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка</b>

**с кадастровым номером 45:25:100108:208**

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н368У	-	-	-1296.83	1942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н365У	-	-	-1286.07	1947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н367У	-	-	-1318.47	1989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н369У	-	-	-1318.93	1990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н370У	-	-	-1329.94	1986.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н371У	-	-	-1311.57	1962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н368У	-	-	-1296.83	1942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка**  
**с кадастровым номером 45:25:100108:208**

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
н368У	н365У	11.79	-	-
н365У	н367У	53.50	-	-
н367У	н369У	0.69	-	-
н369У	н370У	11.63	-	-
н370У	н371У	30.62	-	-
н371У	н368У	24.56	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:208		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №162
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:209							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	-1296.83	1942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н371У	-	-	-1311.57	1962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н372У	-	-	-1334.24	1951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н373У	-	-	-1327.81	1936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н374У	-	-	-1322.05	1933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н368У	-	-	-1296.83	1942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:209

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
н368У	н371У	24.56	-	-
н371У	н372У	24.92	-	-
н372У	н373У	16.88	-	-
н373У	н374У	6.33	-	-
н374У	н368У	26.75	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:209		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №163
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620+/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:210

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	-	-	-1342.37	1958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н376У	-	-	-1363.72	1948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н377У	-	-	-1354.10	1928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н378У	-	-	-1353.26	1926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н379У	-	-	-1336.69	1928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н380У	-	-	-1330.85	1930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н375У	-	-	-1342.37	1958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:210**

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
н375У	н376У	23.27	-	-
н376У	н377У	22.63	-	-
н377У	н378У	1.76	-	-
н378У	н379У	16.62	-	-
н379У	н380У	6.40	-	-
н380У	н375У	29.64	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:210		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:211							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	-1311.57	1962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н370У	-	-	-1329.94	1986.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н381У	-	-	-1344.34	1980.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н382У	-	-	-1345.30	1978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н372У	-	-	-1334.24	1951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н371У	-	-	-1311.57	1962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:211**

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
н371У	н370У	30.62	-	-
н370У	н381У	15.58	-	-
н381У	н382У	2.45	-	-
н382У	н372У	28.84	-	-
н372У	н371У	24.92	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:211		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{636} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:297 45:25:100108:298
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:212							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	-	-	-1342.37	1958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н383У	-	-	-1350.20	1976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н384У	-	-	-1353.12	1977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н385У	-	-	-1373.31	1968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н376У	-	-	-1363.72	1948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н375У	-	-	-1342.37	1958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н383У	19.87	-	-
н383У	н384У	3.03	-	-
н384У	н385У	21.94	-	-
н385У	н376У	21.94	-	-
н376У	н375У	23.27	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:212		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:213							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	-1373.31	1968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н386У	-	-	-1395.62	1959.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н387У	-	-	-1385.00	1939.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н376У	-	-	-1363.72	1948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н385У	-	-	-1373.31	1968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	23.96	-	-
н386У	н387У	22.72	-	-
н387У	н376У	23.14	-	-
н376У	н385У	21.94	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:213		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №167
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{524} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	524
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:214

Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н377У	-	-	-1354.10	1928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н376У	-	-	-1363.72	1948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н387У	-	-	-1385.00	1939.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н388У	-	-	-1382.11	1934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н389У	-	-	-1376.37	1924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н390У	-	-	-1362.95	1924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н377У	-	-	-1354.10	1928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:214
---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н376У	22.63	-	-
н376У	н387У	23.14	-	-
н387У	н388У	5.91	-	-
н388У	н389У	11.73	-	-
н389У	н390У	13.43	-	-
н390У	н377У	9.48	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:214		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{470} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:215							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н391У	-	-	-1387.92	1928.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н392У	-	-	-1386.11	1932.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н393У	-	-	-1397.46	1956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н394У	-	-	-1400.35	1957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н395У	-	-	-1417.38	1951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н396У	-	-	-1408.92	1927.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н397У	-	-	-1407.98	1924.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н398У	-	-	-1397.95	1925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н391У	-	-	-1387.92	1928.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:215				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	4.68	-	-
н392У	н393У	26.71	-	-
н393У	н394У	3.10	-	-
н394У	н395У	18.19	-	-
н395У	н396У	25.87	-	-
н396У	н397У	2.83	-	-
н397У	н398У	10.06	-	-
н398У	н391У	10.51	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:215		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №169
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{676} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	676
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:216							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	-1417.38	1951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н399У	-	-	-1455.59	1936.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н400У	-	-	-1453.75	1929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н396У	-	-	-1408.92	1927.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н395У	-	-	-1417.38	1951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:100108:216**

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
н395У	н399У	41.23	-	-
н399У	н400У	6.46	-	-
н400У	н396У	44.92	-	-
н396У	н395У	25.87	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:216		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №170
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{669} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:217							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	-	-	-1307.36	2009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н402У	-	-	-1315.68	2000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н403У	-	-	-1313.87	1996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н404У	-	-	-1309.43	1997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н405У	-	-	-1300.16	2000.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н406У	-	-	-1287.44	2005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н407У	-	-	-1271.58	2009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н408У	-	-	-1265.45	2012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н409У	-	-	-1288.65	2030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н401У	-	-	-1307.36	2009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:217							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н401У	н402У	12.56	-	-			
н402У	н403У	4.02	-	-			
н403У	н404У	4.50	-	-			
н404У	н405У	9.72	-	-			
н405У	н406У	13.65	-	-			
н406У	н407У	16.42	-	-			
н407У	н408У	6.72	-	-			
н408У	н409У	29.80	-	-			
н409У	н401У	28.37	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:217		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №171
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{730} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:218							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	-1311.44	2013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н411У	-	-	-1347.84	2047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н412У	-	-	-1361.79	2041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н413У	-	-	-1353.09	2018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н414У	-	-	-1348.52	2020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н415У	-	-	-1332.43	2027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н416У	-	-	-1322.33	2001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н410У	-	-	-1311.44	2013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:218							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н410У	н411У	49.21	-		-		
н411У	н412У	15.08	-		-		
н412У	н413У	24.29	-		-		
н413У	н414У	4.96	-		-		
н414У	н415У	17.43	-		-		
н415У	н416У	27.49	-		-		
н416У	н410У	16.38	-		-		



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:218		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №172
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{760} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:219							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	-	-	-1348.52	2020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н417У	-	-	-1335.75	1992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н416У	-	-	-1322.33	2001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н415У	-	-	-1332.43	2027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н414У	-	-	-1348.52	2020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:219							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н414У	н417У	30.95		-		-	
н417У	н416У	16.34		-		-	
н416У	н415У	27.49		-		-	
н415У	н414У	17.43		-		-	

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:219		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{488} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:220							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	-	-	-1354.00	1982.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н417У	-	-	-1335.75	1992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н414У	-	-	-1348.52	2020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н413У	-	-	-1353.09	2018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н419У	-	-	-1366.13	2013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н418У	-	-	-1354.00	1982.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:220							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н418У	н417У	20.64		-		-	
н417У	н414У	30.95		-		-	
н414У	н413У	4.96		-		-	
н413У	н419У	14.19		-		-	
н419У	н418У	32.67		-		-	

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:220		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:221							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	-1369.99	1975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н418У	-	-	-1354.00	1982.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н419У	-	-	-1366.13	2013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н421У	-	-	-1372.85	2010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н422У	-	-	-1382.51	2006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н420У	-	-	-1369.99	1975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:221							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н420У	н418У	17.58	-	-			
н418У	н419У	32.67	-	-			
н419У	н421У	7.22	-	-			
н421У	н422У	10.42	-	-			
н422У	н420У	33.51	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:221		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №175
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:222							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	-1385.28	1969.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н420У	-	-	-1369.99	1975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н422У	-	-	-1382.51	2006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н424У	-	-	-1391.38	2002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н425У	-	-	-1398.94	1999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н423У	-	-	-1385.28	1969.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:222							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н423У	н420У	16.49	-	-			
н420У	н422У	33.51	-	-			
н422У	н424У	9.63	-	-			
н424У	н425У	8.17	-	-			
н425У	н423У	33.34	-	-			



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:222		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №176
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{572} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:223							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	-1401.68	1962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н423У	-	-	-1385.28	1969.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н425У	-	-	-1398.94	1999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н427У	-	-	-1410.51	1994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н428У	-	-	-1415.20	1992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н426У	-	-	-1401.68	1962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:223							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н426У	н423У	17.62	-	-			
н423У	н425У	33.34	-	-			
н425У	н427У	12.55	-	-			
н427У	н428У	5.08	-	-			
н428У	н426У	32.92	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:223		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №177
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090233:247
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:224							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	-1419.11	1955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н426У	-	-	-1401.68	1962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н428У	-	-	-1415.20	1992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н430У	-	-	-1430.23	1986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н431У	-	-	-1432.14	1985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н429У	-	-	-1419.11	1955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:224							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н429У	н426У	18.78	-	-			
н426У	н428У	32.92	-	-			
н428У	н430У	16.27	-	-			
н430У	н431У	2.07	-	-			
н431У	н429У	32.71	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:224		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №178
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{609} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:225							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	-1434.72	1949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н429У	-	-	-1419.11	1955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н431У	-	-	-1432.14	1985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н433У	-	-	-1447.44	1979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н432У	-	-	-1434.72	1949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:225				
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
н432У	н429У	16.77	-	-
н429У	н431У	32.71	-	-
н431У	н433У	16.55	-	-
н433У	н432У	32.41	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:225		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{542} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	542
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:226							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	-	-	-1450.87	1943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н432У	-	-	-1434.72	1949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н433У	-	-	-1447.44	1979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н435У	-	-	-1457.17	2002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н436У	-	-	-1473.58	1995.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н438У	-	-	-1463.61	1972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н434У	-	-	-1450.87	1943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:226							
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			
н434У	н432У	17.36	-	-			
н432У	н433У	32.41	-	-			
н433У	н435У	25.07	-	-			
н435У	н436У	17.71	-	-			
н436У	н438У	25.21	-	-			
н438У	н434У	32.11	-	-			



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:226		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №180
	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 <sup>2</sup>	1005 +/- 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1005} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:227							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	-	-	-1466.45	1937.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н434У	-	-	-1450.87	1943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н438У	-	-	-1463.61	1972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н439У	-	-	-1479.22	1966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н437У	-	-	-1466.45	1937.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:227				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н434У	16.74	-	-
н434У	н438У	32.11	-	-
н438У	н439У	16.89	-	-
н439У	н437У	31.82	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:227		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №181
	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 <sup>2</sup>	537 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{537} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:228							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	-1483.21	1933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н437У	-	-	-1466.45	1937.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н439У	-	-	-1479.22	1966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н441У	-	-	-1483.45	1964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н442У	-	-	-1494.98	1960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н440У	-	-	-1483.21	1933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:228							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н440У	н437У	17.09	-	-			
н437У	н439У	31.82	-	-			
н439У	н441У	4.47	-	-			
н441У	н442У	12.36	-	-			
н442У	н440У	29.08	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:228		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №182
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{511} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:229							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	-	-	-1501.41	1931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н440У	-	-	-1483.21	1933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н442У	-	-	-1494.98	1960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н444У	-	-	-1502.91	1956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н445У	-	-	-1510.81	1953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н443У	-	-	-1501.41	1931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:229							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н443У	н440У	18.41	-	-			
н440У	н442У	29.08	-	-			
н442У	н444У	8.68	-	-			
н444У	н445У	8.62	-	-			
н445У	н443У	24.29	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:229		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:230							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	-	-	-1525.83	1921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н443У	-	-	-1501.41	1931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н445У	-	-	-1510.81	1953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
447	-1521.86	1949.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
448	-1533.94	1944.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н446У	-	-	-1525.83	1921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:230							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н446У	н443У	26.32	-	-			
н443У	н445У	24.29	-	-			
н445У	447	11.81	-	-			
447	448	13.05	-	-			
448	н446У	24.49	-	-			



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:230		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №184
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:231							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	-1546.37	1912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н446У	-	-	-1525.83	1921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
448	-1533.94	1944.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
450	-1540.57	1941.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н451У	-	-	-1556.93	1934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н449У	-	-	-1546.37	1912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:231							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н449У	н446У	22.49	-		-		
н446У	448	24.49	-		-		
448	450	7.16	-		-		
450	н451У	17.64	-		-		
н451У	н449У	25.26	-		-		

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:231		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод - Любитель" Кургансельстроя, участок №185
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{587} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	554
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:295
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:232							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	-1568.03	1902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н449У	-	-	-1546.37	1912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н451У	-	-	-1556.93	1934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н453У	-	-	-1558.86	1934.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
454	-1577.64	1926.50	-	-	-	-	-
н452У	-	-	-1568.03	1902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:232							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н452У	н449У	23.54	-	-			
н449У	н451У	25.26	-	-			
н451У	н453У	2.11	-	-			
н453У	454	20.27	-	-			
454	н452У	25.57	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:232		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №186
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:233							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	-	-	-1588.08	1894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н452У	-	-	-1568.03	1902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
454	-1577.64	1926.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
456	-1597.72	1918.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н455У	-	-	-1588.08	1894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:233							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н455У	н452У	21.74	-	-			
н452У	454	25.57	-	-			
454	456	21.67	-	-			
456	н455У	25.84	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:233		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №187
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:234							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	-	-	-1588.08	1894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
456	-1597.72	1918.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
457	-1603.47	1916.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
458	-1606.24	1914.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н459У	-	-	-1614.28	1888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н460У	-	-	-1613.24	1883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н455У	-	-	-1588.08	1894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:234							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н455У	456	25.84	-	-			
456	457	6.20	-	-			
457	458	2.99	-	-			
458	н459У	27.63	-	-			
н459У	н460У	4.69	-	-			
н460У	н455У	27.26	-	-			



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:234		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №188
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:237							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	-1577.64	1926.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н453У	-	-	-1558.86	1934.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н461У	-	-	-1568.41	1957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
462	-1587.07	1949.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
454	-1577.64	1926.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:237				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	н453У	20.27	-	-
н453У	н461У	24.91	-	-
н461У	462	20.11	-	-
462	454	24.97	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:237		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	491
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:238							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	-1570.45	1961.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н464У	-	-	-1552.07	1969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н465У	-	-	-1561.17	1992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
466	-1579.90	1984.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
463	-1570.45	1961.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:238				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	н464У	19.84	-	-
н464У	н465У	25.16	-	-
н465У	466	20.29	-	-
466	463	25.00	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:238		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №192
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{503} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:239							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	-1558.86	1934.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н451У	-	-	-1556.93	1934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
450	-1540.57	1941.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
467	-1550.04	1964.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н461У	-	-	-1568.41	1957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н453У	-	-	-1558.86	1934.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:239				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н451У	2.11	-	-
н451У	450	17.64	-	-
450	467	25.01	-	-
467	н461У	19.88	-	-
н461У	н453У	24.91	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:239		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{494} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	492
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:240							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	-	-	-1552.07	1969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
468	-1533.25	1976.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
469	-1542.47	2000.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н465У	-	-	-1561.17	1992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н464У	-	-	-1552.07	1969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:240				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	468	20.26	-	-
468	469	25.28	-	-
469	н465У	20.18	-	-
н465У	н464У	25.16	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:240		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №194
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{510} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:243							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н445У	-	-	-1510.81	1953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н444У	-	-	-1502.91	1956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н470У	-	-	-1512.53	1979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
471	-1531.33	1972.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
447	-1521.86	1949.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н445У	-	-	-1510.81	1953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:243							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н445У	н444У	8.62	-	-			
н444У	н470У	24.79	-	-			
н470У	471	20.18	-	-			
471	447	25.00	-	-			
447	н445У	11.81	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:243		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №197
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:244							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	-	-	-1495.42	1992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н473У	-	-	-1505.46	2015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
474	-1523.97	2007.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
475	-1514.81	1984.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н472У	-	-	-1495.42	1992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:244							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н472У	н473У	25.44	-	-			
н473У	474	20.22	-	-			
474	475	24.86	-	-			
475	н472У	20.93	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:244		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №198
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:245							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н444У	-	-	-1502.91	1956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н442У	-	-	-1494.98	1960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н441У	-	-	-1483.45	1964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н476У	-	-	-1493.38	1987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н470У	-	-	-1512.53	1979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н444У	-	-	-1502.91	1956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:245							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н444У	н442У	8.68	-	-			
н442У	н441У	12.36	-	-			
н441У	н476У	24.90	-	-			
н476У	н470У	20.73	-	-			
н470У	н444У	24.79	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:245		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №199
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{516} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:246							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	-	-	-1476.45	1999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н478У	-	-	-1486.96	2023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н473У	-	-	-1505.46	2015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н472У	-	-	-1495.42	1992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н477У	-	-	-1476.45	1999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:246				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	25.87	-	-
н478У	н473У	20.16	-	-
н473У	н472У	25.44	-	-
н472У	н477У	20.49	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:246		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №200
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:247							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	-	-	-1476.45	1999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н479У	-	-	-1457.74	2007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н480У	-	-	-1468.28	2031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н478У	-	-	-1486.96	2023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н477У	-	-	-1476.45	1999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:247				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н479У	20.28	-	-
н479У	н480У	25.63	-	-
н480У	н478У	20.15	-	-
н478У	н477У	25.87	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:247		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №202
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:248							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	-	-	-1483.45	1964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н439У	-	-	-1479.22	1966.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н438У	-	-	-1463.61	1972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н436У	-	-	-1473.58	1995.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н476У	-	-	-1493.38	1987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н441У	-	-	-1483.45	1964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:248				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н439У	4.47	-	-
н439У	н438У	16.89	-	-
н438У	н436У	25.21	-	-
н436У	н476У	21.44	-	-
н476У	н441У	24.90	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:248		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{538} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	524
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:249							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	-	-	-1457.74	2007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н481У	-	-	-1439.55	2015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н482У	-	-	-1449.06	2038.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н480У	-	-	-1468.28	2031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н479У	-	-	-1457.74	2007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:249				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н481У	19.59	-	-
н481У	н482У	25.47	-	-
н482У	н480У	20.65	-	-
н480У	н479У	25.63	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:249		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №204
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{514} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:250							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	-	-	-1439.55	2015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н483У	-	-	-1420.83	2022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н484У	-	-	-1430.71	2046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н482У	-	-	-1449.06	2038.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н481У	-	-	-1439.55	2015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:250				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н483У	20.23	-	-
н483У	н484У	25.72	-	-
н484У	н482У	19.94	-	-
н482У	н481У	25.47	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:250		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{514} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:251							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	-1447.44	1979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н431У	-	-	-1432.14	1985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н430У	-	-	-1430.23	1986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н485У	-	-	-1439.78	2009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н435У	-	-	-1457.17	2002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н433У	-	-	-1447.44	1979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:251				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н431У	16.55	-	-
н431У	н430У	2.07	-	-
н430У	н485У	24.95	-	-
н485У	н435У	18.77	-	-
н435У	н433У	25.07	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:251		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №207
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:252							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	-1399.60	2031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н487У	-	-	-1409.02	2055.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н484У	-	-	-1430.71	2046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н483У	-	-	-1420.83	2022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н486У	-	-	-1399.60	2031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:252				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н487У	26.06	-	-
н487У	н484У	23.53	-	-
н484У	н483У	25.72	-	-
н483У	н486У	22.89	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:252		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №208
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:253							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	-	-	-1430.23	1986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н428У	-	-	-1415.20	1992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н427У	-	-	-1410.51	1994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н488У	-	-	-1419.61	2017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н485У	-	-	-1439.78	2009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н430У	-	-	-1430.23	1986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:253				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н428У	16.27	-	-
н428У	н427У	5.08	-	-
н427У	н488У	24.76	-	-
н488У	н485У	21.76	-	-
н485У	н430У	24.95	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:253		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любител (Кургансельстрой), уч 209
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{536} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	536
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:254							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	-1399.60	2031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н489У	-	-	-1378.52	2040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н490У	-	-	-1388.43	2064.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н487У	-	-	-1409.02	2055.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н486У	-	-	-1399.60	2031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:254				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н489У	22.82	-	-
н489У	н490У	26.71	-	-
н490У	н487У	22.57	-	-
н487У	н486У	26.06	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:254		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любител (Кургансельстрой), уч 210
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:255							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	-	-	-1410.51	1994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н425У	-	-	-1398.94	1999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н424У	-	-	-1391.38	2002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н491У	-	-	-1400.54	2025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н488У	-	-	-1419.61	2017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н427У	-	-	-1410.51	1994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:255				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н425У	12.55	-	-
н425У	н424У	8.17	-	-
н424У	н491У	24.65	-	-
н491У	н488У	20.60	-	-
н488У	н427У	24.76	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:255		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любител (Кургансельстрой), уч 211
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{510} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:256							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	-1378.52	2040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н492У	-	-	-1357.24	2048.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н493У	-	-	-1354.94	2053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н494У	-	-	-1374.89	2070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н490У	-	-	-1388.43	2064.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н489У	-	-	-1378.52	2040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:256				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н492У	22.94	-	-
н492У	н493У	4.98	-	-
н493У	н494У	26.56	-	-
н494У	н490У	14.70	-	-
н490У	н489У	26.71	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:256		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 212
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:257							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	-1391.38	2002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н422У	-	-	-1382.51	2006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н421У	-	-	-1372.85	2010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н495У	-	-	-1381.44	2033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н491У	-	-	-1400.54	2025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н424У	-	-	-1391.38	2002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:257				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н422У	9.63	-	-
н422У	н421У	10.42	-	-
н421У	н495У	24.51	-	-
н495У	н491У	20.61	-	-
н491У	н424У	24.65	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:257		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любител (Кургансельстрой), уч 213
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{499} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:258							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	-1372.85	2010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н419У	-	-	-1366.13	2013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н413У	-	-	-1353.09	2018.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н412У	-	-	-1361.79	2041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н495У	-	-	-1381.44	2033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н421У	-	-	-1372.85	2010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:258				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н419У	7.22	-	-
н419У	н413У	14.19	-	-
н413У	н412У	24.29	-	-
н412У	н495У	21.20	-	-
н495У	н421У	24.51	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:258		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 217
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:259							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	-1388.43	2064.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н494У	-	-	-1374.89	2070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н496У	-	-	-1396.98	2089.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н497У	-	-	-1418.50	2080.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н487У	-	-	-1409.02	2055.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н490У	-	-	-1388.43	2064.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:259				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н494У	14.70	-	-
н494У	н496У	29.05	-	-
н496У	н497У	23.48	-	-
н497У	н487У	26.22	-	-
н487У	н490У	22.57	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:259		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любител (Кургансельстрой), уч 220
	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 <sup>2</sup>	791 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{791} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	791
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:260							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	-	-	-1409.02	2055.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н497У	-	-	-1418.50	2080.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н498У	-	-	-1440.08	2069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н484У	-	-	-1430.71	2046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н487У	-	-	-1409.02	2055.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:260				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н497У	26.22	-	-
н497У	н498У	24.14	-	-
н498У	н484У	24.61	-	-
н484У	н487У	23.53	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:260		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 221
	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 <sup>2</sup>	605 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:261							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	-1430.71	2046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н498У	-	-	-1440.08	2069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н499У	-	-	-1458.52	2061.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н482У	-	-	-1449.06	2038.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н484У	-	-	-1430.71	2046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:261				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н498У	24.61	-	-
н498У	н499У	19.85	-	-
н499У	н482У	25.06	-	-
н482У	н484У	19.94	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:261		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 222
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{494} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:262							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	-	-	-1468.28	2031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н482У	-	-	-1449.06	2038.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н499У	-	-	-1458.52	2061.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н500У	-	-	-1477.64	2054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н480У	-	-	-1468.28	2031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:262				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н482У	20.65	-	-
н482У	н499У	25.06	-	-
н499У	н500У	20.47	-	-
н500У	н480У	25.26	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:262		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любител (Кургансельстрой), уч 223
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:263							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	-	-	-1479.51	2059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н505У	-	-	-1459.96	2066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н504У	-	-	-1469.88	2091.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н507У	-	-	-1490.04	2083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н508У	-	-	-1489.14	2081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н506У	-	-	-1479.51	2059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:263				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н505У	21.01	-	-
н505У	н504У	26.86	-	-
н504У	н507У	21.70	-	-
н507У	н508У	2.37	-	-
н508У	н506У	24.43	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:263		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 224
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:264							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	-	-	-1442.32	2073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н502У	-	-	-1451.58	2096.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н503У	-	-	-1470.57	2093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н504У	-	-	-1469.88	2091.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н505У	-	-	-1459.96	2066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н501У	-	-	-1442.32	2073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:264				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	24.28	-	-
н502У	н503У	19.16	-	-
н503У	н504У	2.02	-	-
н504У	н505У	26.86	-	-
н505У	н501У	18.95	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:264		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 224а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{499} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:265							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	-	-	-1486.96	2023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н480У	-	-	-1468.28	2031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н500У	-	-	-1477.64	2054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н509У	-	-	-1496.95	2046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н478У	-	-	-1486.96	2023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:265				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н480У	20.15	-	-
н480У	н500У	25.26	-	-
н500У	н509У	20.86	-	-
н509У	н478У	25.18	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:265		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 225
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:266							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	-	-	-1498.43	2051.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н506У	-	-	-1479.51	2059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н508У	-	-	-1489.14	2081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н511У	-	-	-1508.31	2074.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н510У	-	-	-1498.43	2051.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:266				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н506У	20.37	-	-
н506У	н508У	24.43	-	-
н508У	н511У	20.42	-	-
н511У	н510У	25.00	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:266		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 226
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:267							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	-	-	-1486.96	2023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н509У	-	-	-1496.95	2046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н512У	-	-	-1515.28	2039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н473У	-	-	-1505.46	2015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н478У	-	-	-1486.96	2023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:267				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н509У	25.18	-	-
н509У	н512У	19.68	-	-
н512У	н473У	25.89	-	-
н473У	н478У	20.16	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:267		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 227
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:268							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
513	-1517.10	2044.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н510У	-	-	-1498.43	2051.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н511У	-	-	-1508.31	2074.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
514	-1526.79	2067.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
513	-1517.10	2044.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:268				
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
513	н510У	20.00	-	-
н510У	н511У	25.00	-	-
н511У	514	19.79	-	-
514	513	25.00	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:268		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 228
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{497} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:269							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	-	-	-1505.46	2015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н512У	-	-	-1515.28	2039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н515У	-	-	-1533.32	2032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
474	-1523.97	2007.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н473У	-	-	-1505.46	2015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:269				
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
н473У	н512У	25.89	-	-
н512У	н515У	19.39	-	-
н515У	474	26.66	-	-
474	н473У	20.22	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:269		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 229
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:271							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	-1542.47	2000.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
474	-1523.97	2007.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н515У	-	-	-1533.32	2032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
516	-1552.15	2024.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
469	-1542.47	2000.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:271				
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
469	474	19.82	-	-
474	н515У	26.66	-	-
н515У	516	20.28	-	-
516	469	26.40	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:271		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любител (Кургансельстрой), уч 231
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{532} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:272							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
517	-1535.54	2036.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
518	-1545.23	2059.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н519У	-	-	-1546.26	2061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н520У	-	-	-1554.84	2058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н521У	-	-	-1556.80	2054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н522У	-	-	-1559.77	2041.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н523У	-	-	-1559.61	2038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н524У	-	-	-1558.80	2035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н525У	-	-	-1557.41	2033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н526У	-	-	-1554.59	2031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н527У	-	-	-1548.47	2031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
517	-1535.54	2036.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:272							
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			
517	518	24.99	-	-			
518	н519У	2.44	-	-			
н519У	н520У	9.28	-	-			
н520У	н521У	4.46	-	-			
н521У	н522У	12.83	-	-			
н522У	н523У	3.62	-	-			
н523У	н524У	3.08	-	-			
н524У	н525У	2.39	-	-			
н525У	н526У	3.28	-	-			
н526У	н527У	6.12	-	-			
н527У	517	13.79	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:272		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 232
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{486} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:273							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	-1561.17	1992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
469	-1542.47	2000.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
516	-1552.15	2024.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н528У	-	-	-1570.32	2017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н465У	-	-	-1561.17	1992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:273				
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
н465У	469	20.18	-	-
469	516	26.40	-	-
516	н528У	19.77	-	-
н528У	н465У	26.02	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:273		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 233
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100203:44							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	-	-	-1096.43	2017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н534У	-	-	-1114.24	1997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н535У	-	-	-1097.12	1981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н536У	-	-	-1078.09	2000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н533У	-	-	-1096.43	2017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100203:44				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	26.92	-	-
н534У	н535У	23.72	-	-
н535У	н536У	27.58	-	-
н536У	н533У	24.76	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100203:44		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 25а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{660} \pm 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	682
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:29							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	-	-	-1096.43	2017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н537У	-	-	-1110.81	2030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н538У	-	-	-1128.38	2011.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н534У	-	-	-1114.24	1997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н533У	-	-	-1096.43	2017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:29				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н537У	19.37	-	-
н537У	н538У	25.97	-	-
н538У	н534У	19.92	-	-
н534У	н533У	26.92	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:29		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 26а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{519} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:348
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:31							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	-	-	-1110.81	2030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н539У	-	-	-1125.26	2043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н540У	-	-	-1140.49	2027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н541У	-	-	-1142.91	2024.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н538У	-	-	-1128.38	2011.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н537У	-	-	-1110.81	2030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:31				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н539У	19.36	-	-
н539У	н540У	22.37	-	-
н540У	н541У	3.53	-	-
н541У	н538У	19.53	-	-
н538У	н537У	25.97	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:31		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любител (Кургансельстрой), уч 27а
	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 <sup>2</sup>	504 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:33							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	-	-	-1125.26	2043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н542У	-	-	-1143.66	2061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н543У	-	-	-1158.60	2044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н540У	-	-	-1140.49	2027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н539У	-	-	-1125.26	2043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:33				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н542У	25.42	-	-
н542У	н543У	22.36	-	-
н543У	н540У	25.04	-	-
н540У	н539У	22.37	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 28а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:35							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	-	-	-1006.57	1939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н545У	-	-	-999.76	1932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н546У	-	-	-989.34	1934.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н547У	-	-	-968.35	1940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н548У	-	-	-975.75	1951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н549У	-	-	-984.85	1960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н544У	-	-	-1006.57	1939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н544У	н545У	10.11	-	-			
н545У	н546У	10.58	-	-			
н546У	н547У	21.95	-	-			
н547У	н548У	13.27	-	-			
н548У	н549У	12.88	-	-			
н549У	н544У	30.16	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:35		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 29а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567+/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{567} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	562
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:364
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:37							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	-	-	-984.85	1960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н550У	-	-	-1000.15	1974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н551У	-	-	-1019.88	1952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н544У	-	-	-1006.57	1939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н549У	-	-	-984.85	1960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:37				
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
н549У	н550У	20.73	-	-
н550У	н551У	29.70	-	-
н551У	н544У	18.41	-	-
н544У	н549У	30.16	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 30а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	557
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:315
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:39							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	-	-	-1000.15	1974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н552У	-	-	-1007.50	1980.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н553У	-	-	-1027.66	1959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н551У	-	-	-1019.88	1952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н550У	-	-	-1000.15	1974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:39				
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
н550У	н552У	9.66	-	-
н552У	н553У	29.13	-	-
н553У	н551У	10.77	-	-
н551У	н550У	29.70	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 31а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 +/- 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	292
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:41							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	-	-	-995.63	1979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н555У	-	-	-1010.45	1992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н556У	-	-	-1014.77	1987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н557У	-	-	-1034.32	1966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н553У	-	-	-1027.66	1959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н552У	-	-	-1007.50	1980.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н550У	-	-	-1000.15	1974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н554У	-	-	-995.63	1979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:41				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	19.54	-	-
н555У	н556У	6.29	-	-
н556У	н557У	29.14	-	-
н557У	н553У	9.20	-	-
н553У	н552У	29.13	-	-
н552У	н550У	9.66	-	-
н550У	н554У	6.77	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:41		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 32а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{411} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:43							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н556У	-	-	-1014.77	1987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н558У	-	-	-1029.53	2001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н559У	-	-	-1048.96	1979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н557У	-	-	-1034.32	1966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н556У	-	-	-1014.77	1987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:43				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н558У	19.77	-	-
н558У	н559У	28.99	-	-
н559У	н557У	19.74	-	-
н557У	н556У	29.14	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:43		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 33а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	574
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:292
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:45							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	-	-	-1029.53	2001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н560У	-	-	-1043.76	2014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н561У	-	-	-1063.97	1993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н559У	-	-	-1048.96	1979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н558У	-	-	-1029.53	2001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:45				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н560У	19.73	-	-
н560У	н561У	29.56	-	-
н561У	н559У	20.27	-	-
н559У	н558У	28.99	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:45		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 34а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:47							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	-1043.76	2014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н562У	-	-	-1052.03	2021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н563У	-	-	-1058.42	2027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н564У	-	-	-1077.82	2005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н561У	-	-	-1063.97	1993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н560У	-	-	-1043.76	2014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:47				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н562У	10.93	-	-
н562У	н563У	8.77	-	-
н563У	н564У	29.35	-	-
н564У	н561У	18.79	-	-
н561У	н560У	29.56	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:47		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 35а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{565} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	549
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:49							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	-1058.42	2027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н565У	-	-	-1073.68	2042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н566У	-	-	-1093.69	2019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н564У	-	-	-1077.82	2005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н563У	-	-	-1058.42	2027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:49				
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
н563У	н565У	21.04	-	-
н565У	н566У	30.10	-	-
н566У	н564У	21.18	-	-
н564У	н563У	29.35	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:49		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 36а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{627} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:51							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	-1073.68	2042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н567У	-	-	-1088.94	2056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н568У	-	-	-1109.19	2034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н566У	-	-	-1093.69	2019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н565У	-	-	-1073.68	2042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:51				
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
н565У	н567У	20.99	-	-
н567У	н568У	30.40	-	-
н568У	н566У	21.03	-	-
н566У	н565У	30.10	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:51		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 37а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:53							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	-	-	-1088.94	2056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н569У	-	-	-1095.62	2063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н570У	-	-	-1102.70	2070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н571У	-	-	-1122.81	2047.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н568У	-	-	-1109.19	2034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н567У	-	-	-1088.94	2056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:53				
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
н567У	н569У	9.69	-	-
н569У	н570У	9.40	-	-
н570У	н571У	30.48	-	-
н571У	н568У	18.81	-	-
н568У	н567У	30.40	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:53		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 38а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{580} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:55							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	-1102.70	2070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н572У	-	-	-1117.60	2083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н573У	-	-	-1136.14	2059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н571У	-	-	-1122.81	2047.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н570У	-	-	-1102.70	2070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:55				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н572У	19.77	-	-
н572У	н573У	29.89	-	-
н573У	н571У	18.25	-	-
н571У	н570У	30.48	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:55		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 39а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:304
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:57							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	-935.56	1954.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н575У	-	-	-940.34	1960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н576У	-	-	-950.53	1972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н548У	-	-	-975.75	1951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н547У	-	-	-968.35	1940.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н574У	-	-	-935.56	1954.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:57				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	8.31	-	-
н575У	н576У	15.16	-	-
н576У	н548У	32.46	-	-
н548У	н547У	13.27	-	-
н547У	н574У	35.43	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:57		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 40а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{618} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	589
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:351
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:59							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	-	-	-950.53	1972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н577У	-	-	-961.14	1983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н549У	-	-	-984.85	1960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н548У	-	-	-975.75	1951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н576У	-	-	-950.53	1972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:59				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	15.36	-	-
н577У	н549У	32.63	-	-
н549У	н548У	12.88	-	-
н548У	н576У	32.46	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:59		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 41а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{459} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:61							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	-961.14	1983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н578У	-	-	-976.64	1998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н554У	-	-	-995.63	1979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н550У	-	-	-1000.15	1974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н549У	-	-	-984.85	1960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н577У	-	-	-961.14	1983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:61				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	21.82	-	-
н578У	н554У	26.69	-	-
н554У	н550У	6.77	-	-
н550У	н549У	20.73	-	-
н549У	н577У	32.63	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:61		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №42а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{708} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	689
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:63							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	-	-	-976.64	1998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н579У	-	-	-990.10	2013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н580У	-	-	-994.25	2008.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н581У	-	-	-997.64	2004.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н555У	-	-	-1010.45	1992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н554У	-	-	-995.63	1979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н578У	-	-	-976.64	1998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:63				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	19.78	-	-
н579У	н580У	6.16	-	-
н580У	н581У	4.97	-	-
н581У	н555У	17.77	-	-
н555У	н554У	19.54	-	-
н554У	н578У	26.69	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:63		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №43а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{539} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:65							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	-990.10	2013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н582У	-	-	-1003.70	2026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н558У	-	-	-1029.53	2001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н556У	-	-	-1014.77	1987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н555У	-	-	-1010.45	1992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н581У	-	-	-997.64	2004.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н580У	-	-	-994.25	2008.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н579У	-	-	-990.10	2013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:65				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н582У	19.30	-	-
н582У	н558У	36.37	-	-
н558У	н556У	19.77	-	-
н556У	н555У	6.29	-	-
н555У	н581У	17.77	-	-
н581У	н580У	4.97	-	-
н580У	н579У	6.16	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:65		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №44а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{702} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:67							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	-1003.70	2026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н583У	-	-	-1019.28	2041.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н560У	-	-	-1043.76	2014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н558У	-	-	-1029.53	2001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н582У	-	-	-1003.70	2026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:67				
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
н582У	н583У	21.84	-	-
н583У	н560У	36.62	-	-
н560У	н558У	19.73	-	-
н558У	н582У	36.37	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:67		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №45а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{758} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	755
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:69							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	-1019.28	2041.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н584У	-	-	-1021.85	2043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н585У	-	-	-1025.50	2044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н586У	-	-	-1037.34	2044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н587У	-	-	-1040.60	2041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н588У	-	-	-1038.24	2039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н562У	-	-	-1052.03	2021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н560У	-	-	-1043.76	2014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н583У	-	-	-1019.28	2041.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:69				
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
н583У	н584У	2.95	-	-
н584У	н585У	3.74	-	-
н585У	н586У	11.85	-	-
н586У	н587У	4.93	-	-
н587У	н588У	3.02	-	-
н588У	н562У	22.18	-	-
н562У	н560У	10.93	-	-
н560У	н583У	36.62	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:69		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №46а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{758} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	755
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:71							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	-	-	-1052.03	2021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н588У	-	-	-1038.24	2039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н587У	-	-	-1040.60	2041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н589У	-	-	-1060.91	2057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н565У	-	-	-1073.68	2042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н563У	-	-	-1058.42	2027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н562У	-	-	-1052.03	2021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:71				
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
н562У	н588У	22.18	-	-
н588У	н587У	3.02	-	-
н587У	н589У	26.38	-	-
н589У	н565У	20.15	-	-
н565У	н563У	21.04	-	-
н563У	н562У	8.77	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:71		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №47а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{625} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	625
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:74							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	-	-	-1060.91	2057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н590У	-	-	-1082.77	2078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н569У	-	-	-1095.62	2063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н567У	-	-	-1088.94	2056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н565У	-	-	-1073.68	2042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н589У	-	-	-1060.91	2057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:74				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н590У	29.85	-	-
н590У	н569У	19.36	-	-
н569У	н567У	9.69	-	-
н567У	н565У	20.99	-	-
н565У	н589У	20.15	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:74		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод - Любитель" Кургансельстроя, участок №49а
	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 <sup>2</sup>	602 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:76							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	-1082.77	2078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н591У	-	-	-1104.55	2098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н572У	-	-	-1117.60	2083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н570У	-	-	-1102.70	2070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н569У	-	-	-1095.62	2063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н590У	-	-	-1082.77	2078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:76				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	29.81	-	-
н591У	н572У	20.38	-	-
н572У	н570У	19.77	-	-
н570У	н569У	9.40	-	-
н569У	н590У	19.36	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:76		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод - Любитель" Кургансельстроя, участок №50а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	574
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:78							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н572У	-	-	-1117.60	2083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н591У	-	-	-1104.55	2098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н592У	-	-	-1123.02	2104.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н593У	-	-	-1125.22	2103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н594У	-	-	-1127.79	2101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н595У	-	-	-1130.10	2095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н596У	-	-	-1136.91	2070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н597У	-	-	-1137.75	2064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н573У	-	-	-1136.14	2059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н572У	-	-	-1117.60	2083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:78				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н591У	20.38	-	-
н591У	н592У	19.27	-	-
н592У	н593У	2.31	-	-
н593У	н594У	3.50	-	-
н594У	н595У	6.09	-	-
н595У	н596У	25.95	-	-
н596У	н597У	6.31	-	-
н597У	н573У	4.85	-	-
н573У	н572У	29.89	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:78		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод - Любитель" Кургансельстроя, участок №51а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:80							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	-	-	-1141.08	2071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н599У	-	-	-1133.91	2106.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н600У	-	-	-1149.47	2111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н601У	-	-	-1152.30	2106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н602У	-	-	-1153.60	2104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н603У	-	-	-1150.21	2073.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н598У	-	-	-1141.08	2071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:80				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н599У	35.00	-	-
н599У	н600У	16.42	-	-
н600У	н601У	5.79	-	-
н601У	н602У	2.47	-	-
н602У	н603У	31.39	-	-
н603У	н598У	9.20	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:80		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №52а
	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 <sup>2</sup>	537 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{537} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:81							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	-1143.66	2061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н604У	-	-	-1152.74	2069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н605У	-	-	-1177.61	2079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н606У	-	-	-1193.34	2086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н607У	-	-	-1196.63	2079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н608У	-	-	-1195.20	2071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н609У	-	-	-1171.64	2060.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н543У	-	-	-1158.60	2044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н542У	-	-	-1143.66	2061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:81				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н604У	12.30	-	-
н604У	н605У	26.91	-	-
н605У	н606У	17.12	-	-
н606У	н607У	7.87	-	-
н607У	н608У	7.60	-	-
н608У	н609У	26.01	-	-
н609У	н543У	20.90	-	-
н543У	н542У	22.36	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:81		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №526
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{880} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:84							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	-	-	-889.88	1979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н611У	-	-	-888.11	1983.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н612У	-	-	-904.71	1999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н613У	-	-	-927.86	1981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н614У	-	-	-915.34	1966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н610У	-	-	-889.88	1979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:84				
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
н610У	н611У	3.98	-	-
н611У	н612У	23.58	-	-
н612У	н613У	29.73	-	-
н613У	н614У	19.04	-	-
н614У	н610У	28.46	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:84		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод - Любитель" Кургансельстроя, участок №54а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:85							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	-	-	-915.34	1966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н613У	-	-	-927.86	1981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н615У	-	-	-935.10	1989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н616У	-	-	-949.63	1976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н617У	-	-	-934.79	1960.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н618У	-	-	-930.94	1960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н614У	-	-	-915.34	1966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:85				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н613У	19.04	-	-
н613У	н615У	10.84	-	-
н615У	н616У	19.21	-	-
н616У	н617У	21.76	-	-
н617У	н618У	3.87	-	-
н618У	н614У	16.88	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:85		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №546
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:87							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	-	-	-904.71	1999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н619У	-	-	-918.85	2014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н620У	-	-	-940.66	1995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н615У	-	-	-935.10	1989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н613У	-	-	-927.86	1981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н612У	-	-	-904.71	1999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:87				
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
н612У	н619У	20.13	-	-
н619У	н620У	28.76	-	-
н620У	н615У	8.31	-	-
н615У	н613У	10.84	-	-
н613У	н612У	29.73	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:87		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №55а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:88							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	-	-	-935.10	1989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н620У	-	-	-940.66	1995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н621У	-	-	-954.01	2010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н622У	-	-	-969.40	1996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н616У	-	-	-949.63	1976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н615У	-	-	-935.10	1989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:88				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н620У	8.31	-	-
н620У	н621У	19.76	-	-
н621У	н622У	20.43	-	-
н622У	н616У	28.03	-	-
н616У	н615У	19.21	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:88		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №556
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{556} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:90							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	-	-	-918.85	2014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н623У	-	-	-932.79	2028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н621У	-	-	-954.01	2010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н620У	-	-	-940.66	1995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н619У	-	-	-918.85	2014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:90				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н623У	19.80	-	-
н623У	н621У	27.98	-	-
н621У	н620У	19.76	-	-
н620У	н619У	28.76	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:90		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №56а
	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 <sup>2</sup>	560 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{560} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	541
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:91							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	-969.40	1996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н621У	-	-	-954.01	2010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н627У	-	-	-976.13	2033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н625У	-	-	-991.32	2018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н622У	-	-	-969.40	1996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:91				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	20.43	-	-
н621У	н627У	32.11	-	-
н627У	н625У	20.90	-	-
н625У	н622У	31.31	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:91		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №566
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{655} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100106:607
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:93							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	-	-	-959.79	2055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н647У	-	-	-980.38	2037.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н627У	-	-	-976.13	2033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н621У	-	-	-954.01	2010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н623У	-	-	-932.79	2028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н626У	-	-	-959.79	2055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:93				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н647У	27.13	-	-
н647У	н627У	6.17	-	-
н627У	н621У	32.11	-	-
н621У	н623У	27.98	-	-
н623У	н626У	38.31	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:93		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №57а / 58а
	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 <sup>2</sup>	1053 +/- 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{1053} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1053
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:94							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	-	-	-976.13	2033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н647У	-	-	-980.38	2037.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н628У	-	-	-998.50	2055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н629У	-	-	-1001.65	2052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н630У	-	-	-1013.57	2041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н625У	-	-	-991.32	2018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н627У	-	-	-976.13	2033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:94				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н647У	6.17	-	-
н647У	н628У	25.36	-	-
н628У	н629У	4.60	-	-
н629У	н630У	15.86	-	-
н630У	н625У	31.83	-	-
н625У	н627У	20.90	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:94		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, уч. №576
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{654} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	559
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:96							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	-	-	-1026.32	2078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н632У	-	-	-1033.03	2082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н633У	-	-	-1054.50	2057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н634У	-	-	-1045.82	2051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н635У	-	-	-1042.36	2049.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н636У	-	-	-1024.11	2048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н637У	-	-	-1022.47	2050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н638У	-	-	-1037.03	2063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н639У	-	-	-1033.65	2067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н640У	-	-	-1029.39	2073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н631У	-	-	-1026.32	2078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н631У	н632У	8.02	-	-			
н632У	н633У	32.85	-	-			
н633У	н634У	10.69	-	-			
н634У	н635У	4.16	-	-			
н635У	н636У	18.30	-	-			
н636У	н637У	2.60	-	-			
н637У	н638У	19.99	-	-			
н638У	н639У	4.95	-	-			
н639У	н640У	7.51	-	-			
н640У	н631У	5.77	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:96		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{505} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:97							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	-1033.03	2082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н641У	-	-	-1049.75	2093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н642У	-	-	-1069.50	2071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н643У	-	-	-1057.06	2059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н633У	-	-	-1054.50	2057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н632У	-	-	-1033.03	2082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:97				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н641У	19.99	-	-
н641У	н642У	30.14	-	-
н642У	н643У	16.75	-	-
н643У	н633У	3.15	-	-
н633У	н632У	32.85	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:97		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №58в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:98							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	-998.50	2055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н644У	-	-	-1001.83	2058.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н645У	-	-	-1012.32	2067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н631У	-	-	-1026.32	2078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н640У	-	-	-1029.39	2073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н639У	-	-	-1033.65	2067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н638У	-	-	-1037.03	2063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н637У	-	-	-1022.47	2050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н630У	-	-	-1013.57	2041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н629У	-	-	-1001.65	2052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н628У	-	-	-998.50	2055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:98				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н644У	4.56	-	-
н644У	н645У	13.49	-	-
н645У	н631У	18.00	-	-
н631У	н640У	5.77	-	-
н640У	н639У	7.51	-	-
н639У	н638У	4.95	-	-
н638У	н637У	19.99	-	-
н637У	н630У	12.21	-	-
н630У	н629У	15.86	-	-
н629У	н628У	4.60	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:98		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №58г.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:100108:296
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:100							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	-1195.04	1866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н755У	-	-	-1193.74	1878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н754У	-	-	-1197.76	1878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н757У	-	-	-1200.15	1876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н138У	-	-	-1221.36	1850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н88У	-	-	-1201.20	1838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н85У	-	-	-1196.50	1852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н84У	-	-	-1195.04	1866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:100				
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
н84У	н755У	11.43	-	-
н755У	н754У	4.03	-	-
н754У	н757У	2.87	-	-
н757У	н138У	33.86	-	-
н138У	н88У	23.21	-	-
н88У	н85У	14.67	-	-
н85У	н84У	13.99	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:100		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №59а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{552} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:101							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н626У	-	-	-959.79	2055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н646У	-	-	-973.15	2069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н628У	-	-	-998.50	2055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н647У	-	-	-980.38	2037.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н626У	-	-	-959.79	2055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:101				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н646У	19.09	-	-
н646У	н628У	28.75	-	-
н628У	н647У	25.36	-	-
н647У	н626У	27.13	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:101		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, уч. №596
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{606} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	577
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:103							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н648У	-	-	-1086.14	2087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н649У	-	-	-1070.35	2105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н650У	-	-	-1076.30	2109.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н651У	-	-	-1096.89	2117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н652У	-	-	-1105.66	2121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н653У	-	-	-1110.83	2106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н654У	-	-	-1102.96	2102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н655У	-	-	-1099.57	2099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н648У	-	-	-1086.14	2087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:103				
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
н648У	н649У	24.23	-	-
н649У	н650У	6.94	-	-
н650У	н651У	22.23	-	-
н651У	н652У	9.45	-	-
н652У	н653У	16.09	-	-
н653У	н654У	8.87	-	-
н654У	н655У	4.15	-	-
н655У	н648У	18.10	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:103		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №59г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{673} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:105							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	-	-	-1105.66	2121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н656У	-	-	-1115.49	2125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н657У	-	-	-1124.13	2129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н658У	-	-	-1129.25	2131.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н659У	-	-	-1136.47	2134.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н660У	-	-	-1137.95	2131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н600У	-	-	-1149.47	2111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н599У	-	-	-1133.91	2106.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н661У	-	-	-1132.72	2106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н662У	-	-	-1129.73	2108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н663У	-	-	-1128.38	2110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н653У	-	-	-1110.83	2106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н652У	-	-	-1105.66	2121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н652У	н656У	10.60	-	-			
н656У	н657У	9.49	-	-			
н657У	н658У	5.53	-	-			
н658У	н659У	7.85	-	-			
н659У	н660У	3.03	-	-			
н660У	н600У	23.40	-	-			
н600У	н599У	16.42	-	-			
н599У	н661У	1.20	-	-			
н661У	н662У	3.67	-	-			
н662У	н663У	2.24	-	-			
н663У	н653У	18.02	-	-			
н653У	н652У	16.09	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:105		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №60а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{762} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:107							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	-1153.60	2104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н601У	-	-	-1152.30	2106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н600У	-	-	-1149.47	2111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н660У	-	-	-1137.95	2131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н664У	-	-	-1148.13	2135.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н665У	-	-	-1169.17	2113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н666У	-	-	-1163.14	2109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н602У	-	-	-1153.60	2104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:107							
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			
н602У	н601У	2.47	-	-			
н601У	н600У	5.79	-	-			
н600У	н660У	23.40	-	-			
н660У	н664У	10.75	-	-			
н664У	н665У	29.90	-	-			
н665У	н666У	7.44	-	-			
н666У	н602У	10.95	-	-			

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:107		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №61а
	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 <sup>2</sup>	441 +/- 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{441} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:109							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	-1049.75	2093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н649У	-	-	-1070.35	2105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н648У	-	-	-1086.14	2087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н642У	-	-	-1069.50	2071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н641У	-	-	-1049.75	2093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:109							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н641У	н649У	23.88		-	-		
н649У	н648У	24.23		-	-		
н648У	н642У	23.41		-	-		
н642У	н641У	30.14		-	-		

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:109		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №62а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:113							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	-	-	-1152.74	2069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н603У	-	-	-1150.21	2073.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н602У	-	-	-1153.60	2104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н666У	-	-	-1163.14	2109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н667У	-	-	-1168.13	2100.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н668У	-	-	-1174.05	2086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н669У	-	-	-1175.25	2082.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н605У	-	-	-1177.61	2079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н604У	-	-	-1152.74	2069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:113							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н604У	н603У	4.50	-	-			
н603У	н602У	31.39	-	-			
н602У	н666У	10.95	-	-			
н666У	н667У	10.20	-	-			
н667У	н668У	15.53	-	-			
н668У	н669У	4.18	-	-			
н669У	н605У	3.64	-	-			
н605У	н604У	26.91	-	-			



Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:113		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №65а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 +/- 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:117							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н669У	-	-	-1175.25	2082.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н668У	-	-	-1174.05	2086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н667У	-	-	-1168.13	2100.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н666У	-	-	-1163.14	2109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н665У	-	-	-1169.17	2113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н670У	-	-	-1175.89	2118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н671У	-	-	-1188.73	2103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н672У	-	-	-1193.94	2099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н673У	-	-	-1202.97	2089.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н674У	-	-	-1202.80	2087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н675У	-	-	-1203.85	2079.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н607У	-	-	-1196.63	2079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н606У	-	-	-1193.34	2086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н605У	-	-	-1177.61	2079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:117							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н669У	н668У	4.18	-		-		
н668У	н667У	15.53	-		-		
н667У	н666У	10.20	-		-		
н666У	н665У	7.44	-		-		
н665У	н670У	8.08	-		-		
н670У	н671У	19.88	-		-		
н671У	н672У	6.36	-		-		
н672У	н673У	13.83	-		-		
н673У	н674У	2.07	-		-		
н674У	н675У	7.58	-		-		
н675У	н607У	7.23	-		-		
н607У	н606У	7.87	-		-		
н606У	н605У	17.12	-		-		
н605У	н669У	3.64	-		-		

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:117		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 68а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 +/- 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{811} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 -1000
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 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н574У	-	-	-935.56	1954.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н618У	-	-	-930.94	1960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н617У	-	-	-934.79	1960.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н616У	-	-	-949.63	1976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н622У	-	-	-969.40	1996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н625У	-	-	-991.32	2018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н630У	-	-	-1013.57	2041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н637У	-	-	-1022.47	2050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н636У	-	-	-1024.11	2048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н635У	-	-	-1042.36	2049.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н634У	-	-	-1045.82	2051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н633У	-	-	-1054.50	2057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н643У	-	-	-1057.06	2059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н642У	-	-	-1069.50	2071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н648У	-	-	-1086.14	2087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н655У	-	-	-1099.57	2099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н654У	-	-	-1102.96	2102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н653У	-	-	-1110.83	2106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н663У	-	-	-1128.38	2110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н662У	-	-	-1129.73	2108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н661У	-	-	-1132.72	2106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н599У	-	-	-1133.91	2106.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н598У	-	-	-1141.08	2071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н603У	-	-	-1150.21	2073.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н604У	-	-	-1152.74	2069.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н542У	-	-	-1143.66	2061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н539У	-	-	-1125.26	2043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н537У	-	-	-1110.81	2030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н533У	-	-	-1096.43	2017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н536У	-	-	-1078.09	2000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н676У	-	-	-1034.82	1958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н677У	-	-	-1002.80	1928.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н545У	-	-	-999.76	1932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н544У	-	-	-1006.57	1939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н551У	-	-	-1019.88	1952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н553У	-	-	-1027.66	1959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н557У	-	-	-1034.32	1966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н559У	-	-	-1048.96	1979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н561У	-	-	-1063.97	1993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н564У	-	-	-1077.82	2005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н566У	-	-	-1093.69	2019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н568У	-	-	-1109.19	2034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н571У	-	-	-1122.81	2047.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н573У	-	-	-1136.14	2059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н597У	-	-	-1137.75	2064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н596У	-	-	-1136.91	2070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н595У	-	-	-1130.10	2095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н594У	-	-	-1127.79	2101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н593У	-	-	-1125.22	2103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н592У	-	-	-1123.02	2104.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н591У	-	-	-1104.55	2098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н590У	-	-	-1082.77	2078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н589У	-	-	-1060.91	2057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н587У	-	-	-1040.60	2041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н586У	-	-	-1037.34	2044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н585У	-	-	-1025.50	2044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н584У	-	-	-1021.85	2043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н583У	-	-	-1019.28	2041.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н582У	-	-	-1003.70	2026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н579У	-	-	-990.10	2013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н578У	-	-	-976.64	1998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н577У	-	-	-961.14	1983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н576У	-	-	-950.53	1972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н575У	-	-	-940.34	1960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н574У	-	-	-935.56	1954.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
678	-1033.75	1963.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
679	-1032.76	1963.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
680	-1032.33	1962.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
681	-1032.76	1961.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
682	-1033.75	1960.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
683	-1034.74	1961.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
684	-1035.15	1962.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
685	-1034.74	1963.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
678	-1033.75	1963.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н411У	-	-	-1347.84	2047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н493У	-	-	-1354.94	2053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н492У	-	-	-1357.24	2048.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н489У	-	-	-1378.52	2040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н486У	-	-	-1399.60	2031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н483У	-	-	-1420.83	2022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н481У	-	-	-1439.55	2015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н479У	-	-	-1457.74	2007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н477У	-	-	-1476.45	1999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н472У	-	-	-1495.42	1992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
475	-1514.81	1984.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	-1533.25	1976.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н464У	-	-	-1552.07	1969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
463	-1570.45	1961.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
686	-1599.88	1949.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
687	-1600.99	1943.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
462	-1587.07	1949.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н461У	-	-	-1568.41	1957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	-1550.04	1964.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	-1531.33	1972.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н470У	-	-	-1512.53	1979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н476У	-	-	-1493.38	1987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н436У	-	-	-1473.58	1995.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н435У	-	-	-1457.17	2002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н485У	-	-	-1439.78	2009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н488У	-	-	-1419.61	2017.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н491У	-	-	-1400.54	2025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н495У	-	-	-1381.44	2033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н412У	-	-	-1361.79	2041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н411У	-	-	-1347.84	2047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н688У	-	-	-1148.16	1876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н689У	-	-	-1123.33	1874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н324У	-	-	-1124.21	1884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н328У	-	-	-1129.36	1892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н331У	-	-	-1142.62	1906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н335У	-	-	-1159.80	1923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н338У	-	-	-1174.95	1937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н344У	-	-	-1187.53	1950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н348У	-	-	-1209.35	1971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н347У	-	-	-1208.86	1972.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н346У	-	-	-1211.76	1975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н351У	-	-	-1223.55	1986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н352У	-	-	-1229.68	1981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н355У	-	-	-1244.91	1971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н356У	-	-	-1257.71	1962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н359У	-	-	-1267.58	1956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н362У	-	-	-1275.53	1950.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н361У	-	-	-1277.01	1952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н365У	-	-	-1286.07	1947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н368У	-	-	-1296.83	1942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н374У	-	-	-1322.05	1933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н373У	-	-	-1327.81	1936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н372У	-	-	-1334.24	1951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н382У	-	-	-1345.30	1978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н381У	-	-	-1344.34	1980.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н370У	-	-	-1329.94	1986.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н369У	-	-	-1318.93	1990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н367У	-	-	-1318.47	1989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н366У	-	-	-1313.89	1992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н364У	-	-	-1308.82	1993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н363У	-	-	-1302.22	1995.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н358У	-	-	-1297.75	1997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н405У	-	-	-1300.16	2000.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н404У	-	-	-1309.43	1997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н403У	-	-	-1313.87	1996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н402У	-	-	-1315.68	2000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н401У	-	-	-1307.36	2009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н410У	-	-	-1311.44	2013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н416У	-	-	-1322.33	2001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н417У	-	-	-1335.75	1992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н418У	-	-	-1354.00	1982.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н420У	-	-	-1369.99	1975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н423У	-	-	-1385.28	1969.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н426У	-	-	-1401.68	1962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н429У	-	-	-1419.11	1955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н432У	-	-	-1434.72	1949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н434У	-	-	-1450.87	1943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н437У	-	-	-1466.45	1937.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н440У	-	-	-1483.21	1933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н443У	-	-	-1501.41	1931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н446У	-	-	-1525.83	1921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н449У	-	-	-1546.37	1912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н452У	-	-	-1568.03	1902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н455У	-	-	-1588.08	1894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н460У	-	-	-1613.24	1883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н690У	-	-	-1611.51	1878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н691У	-	-	-1586.23	1889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н692У	-	-	-1566.28	1898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н693У	-	-	-1544.30	1907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н694У	-	-	-1523.91	1916.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н695У	-	-	-1500.17	1926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н696У	-	-	-1482.34	1928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н697У	-	-	-1465.13	1932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н399У	-	-	-1455.59	1936.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н395У	-	-	-1417.38	1951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н394У	-	-	-1400.35	1957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н393У	-	-	-1397.46	1956.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н392У	-	-	-1386.11	1932.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н388У	-	-	-1382.11	1934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н387У	-	-	-1385.00	1939.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н386У	-	-	-1395.62	1959.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н385У	-	-	-1373.31	1968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н384У	-	-	-1353.12	1977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н383У	-	-	-1350.20	1976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н375У	-	-	-1342.37	1958.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н380У	-	-	-1330.85	1930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н698У	-	-	-1325.42	1928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н699У	-	-	-1309.42	1932.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н700У	-	-	-1278.40	1945.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н701У	-	-	-1272.63	1946.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н702У	-	-	-1240.06	1969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н703У	-	-	-1232.90	1971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н704У	-	-	-1223.83	1971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н340У	-	-	-1214.53	1966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н339У	-	-	-1213.14	1966.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н336У	-	-	-1195.49	1950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н333У	-	-	-1181.32	1936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
334	-1166.90	1921.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	-1153.32	1908.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н321У	-	-	-1136.50	1892.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н320У	-	-	-1134.42	1884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	-1169.14	1884.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
705	-1185.88	1885.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	-1185.93	1888.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н317У	-	-	-1192.85	1889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н316У	-	-	-1193.15	1885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н315У	-	-	-1204.16	1886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	-1219.05	1901.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
706	-1227.08	1892.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
707	-1227.36	1890.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
708	-1225.27	1883.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	-1232.84	1886.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н305У	-	-	-1233.87	1885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н303У	-	-	-1276.97	1885.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н302У	-	-	-1290.74	1885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н709У	-	-	-1312.56	1884.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н710У	-	-	-1350.67	1885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н711У	-	-	-1374.90	1886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н712У	-	-	-1430.46	1886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н713У	-	-	-1456.46	1879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н714У	-	-	-1476.96	1872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н715У	-	-	-1496.86	1866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н716У	-	-	-1538.43	1847.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н717У	-	-	-1583.44	1822.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н718У	-	-	-1620.93	1798.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н719У	-	-	-1635.08	1774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н720У	-	-	-1616.96	1760.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н11У	-	-	-1593.26	1745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н15У	-	-	-1578.39	1760.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н14У	-	-	-1576.05	1760.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н13У	-	-	-1556.90	1748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н17У	-	-	-1534.02	1734.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н19У	-	-	-1508.89	1718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н21У	-	-	-1482.01	1701.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23У	-	-	-1469.17	1693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н25У	-	-	-1455.75	1684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н29У	-	-	-1427.96	1666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н31У	-	-	-1398.66	1644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н32У	-	-	-1357.67	1610.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н33У	-	-	-1363.01	1604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36У	-	-	-1356.90	1600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35У	-	-	-1340.40	1619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н40У	-	-	-1324.53	1637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н43У	-	-	-1312.70	1651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н45У	-	-	-1300.86	1664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	-1288.75	1677.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-1276.84	1691.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н53У	-	-	-1264.87	1705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	-1253.16	1718.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	-1241.44	1732.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	-1229.42	1746.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
721	-1217.76	1759.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	-1205.92	1773.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н67У	-	-	-1193.99	1786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н70У	-	-	-1182.87	1800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н72У	-	-	-1175.60	1813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н77У	-	-	-1169.41	1830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н79У	-	-	-1161.61	1849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н81У	-	-	-1149.57	1872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н688У	-	-	-1148.16	1876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
722	-1222.14	1895.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
723	-1221.15	1895.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
724	-1220.74	1894.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
725	-1221.15	1893.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
726	-1222.14	1893.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
727	-1223.13	1893.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
728	-1223.54	1894.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
729	-1223.13	1895.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
722	-1222.14	1895.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
730	-1412.10	1827.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
731	-1411.11	1826.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	-1410.66	1825.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
733	-1411.11	1825.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
734	-1412.10	1824.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
735	-1413.09	1825.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
736	-1413.50	1825.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
737	-1413.09	1826.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
730	-1412.10	1827.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
738	-1605.44	1760.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
739	-1597.75	1764.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
740	-1593.40	1756.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
741	-1601.06	1752.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
738	-1605.44	1760.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н272У	-	-	-1427.52	1812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н231У	-	-	-1446.44	1790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н230У	-	-	-1458.08	1776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н236У	-	-	-1469.78	1762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н237У	-	-	-1481.46	1748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н239У	-	-	-1492.29	1736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н242У	-	-	-1502.79	1724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н241У	-	-	-1526.94	1738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н243У	-	-	-1548.21	1751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н246У	-	-	-1568.68	1764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н245У	-	-	-1540.75	1777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н247У	-	-	-1522.97	1783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н233У	-	-	-1483.83	1797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н232У	-	-	-1463.75	1805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н273У	-	-	-1433.35	1815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н272У	-	-	-1427.52	1812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н223У	-	-	-1419.16	1812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н225У	-	-	-1406.68	1826.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н269У	-	-	-1406.75	1830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н268У	-	-	-1407.64	1832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н265У	-	-	-1411.79	1830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н262У	-	-	-1439.41	1820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н259У	-	-	-1465.92	1811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н257У	-	-	-1492.83	1802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н256У	-	-	-1518.29	1793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н252У	-	-	-1531.61	1788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н251У	-	-	-1544.85	1784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н248У	-	-	-1560.58	1779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1У	-	-	-1579.74	1772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н10У	-	-	-1587.08	1766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н9У	-	-	-1601.97	1769.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н8У	-	-	-1613.74	1760.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7У	-	-	-1620.13	1763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н6У	-	-	-1624.36	1767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н5У	-	-	-1627.42	1769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н742У	-	-	-1629.29	1771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н743У	-	-	-1616.49	1794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н744У	-	-	-1580.30	1817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н745У	-	-	-1535.74	1842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н746У	-	-	-1512.35	1852.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н747У	-	-	-1495.23	1860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н748У	-	-	-1475.28	1867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н749У	-	-	-1454.34	1874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н750У	-	-	-1429.86	1880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н751У	-	-	-1374.88	1880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н277У	-	-	-1370.93	1867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н226У	-	-	-1362.41	1841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н194У	-	-	-1362.95	1838.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н193У	-	-	-1358.09	1840.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н296У	-	-	-1370.27	1879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н295У	-	-	-1350.66	1879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н297У	-	-	-1293.51	1878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н285У	-	-	-1299.89	1863.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н284У	-	-	-1301.15	1860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н191У	-	-	-1326.66	1831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н190У	-	-	-1339.77	1817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н196У	-	-	-1351.53	1803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н198У	-	-	-1363.30	1790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н200У	-	-	-1375.34	1776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н202У	-	-	-1386.66	1762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н204У	-	-	-1398.88	1749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н207У	-	-	-1410.76	1735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н209У	-	-	-1422.63	1721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н210У	-	-	-1434.33	1707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н213У	-	-	-1450.37	1688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н214У	-	-	-1465.90	1698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	-1482.89	1710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н218У	-	-	-1497.57	1720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н217У	-	-	-1477.31	1743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н219У	-	-	-1465.52	1758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н220У	-	-	-1453.38	1772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н221У	-	-	-1441.63	1786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н222У	-	-	-1430.31	1799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н223У	-	-	-1419.16	1812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н752У	-	-	-1283.80	1878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н144У	-	-	-1262.19	1878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н143У	-	-	-1212.41	1877.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н142У	-	-	-1211.12	1875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н141У	-	-	-1211.24	1872.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н140У	-	-	-1236.52	1842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н145У	-	-	-1245.30	1831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н149У	-	-	-1257.24	1817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н153У	-	-	-1268.95	1803.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н154У	-	-	-1280.87	1790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н156У	-	-	-1293.06	1776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н158У	-	-	-1305.19	1762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н160У	-	-	-1316.73	1748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н162У	-	-	-1328.39	1735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	-1340.45	1721.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	-1352.04	1708.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н169У	-	-	-1364.59	1693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н171У	-	-	-1376.78	1680.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н172У	-	-	-1388.51	1666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н174У	-	-	-1399.93	1653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н175У	-	-	-1422.16	1669.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н177У	-	-	-1445.99	1685.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н176У	-	-	-1430.48	1702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н178У	-	-	-1418.79	1716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н179У	-	-	-1406.76	1730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н180У	-	-	-1394.64	1745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н181У	-	-	-1382.70	1758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н182У	-	-	-1370.23	1772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н183У	-	-	-1359.03	1786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н184У	-	-	-1347.09	1799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н185У	-	-	-1335.38	1812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н186У	-	-	-1323.79	1826.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н187У	-	-	-1311.47	1840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	-1299.68	1853.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
753	-1289.20	1867.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н752У	-	-	-1283.80	1878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н754У	-	-	-1197.76	1878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н755У	-	-	-1193.74	1878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н756У	-	-	-1154.88	1877.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н83У	-	-	-1159.28	1866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н82У	-	-	-1169.63	1845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н87У	-	-	-1172.53	1839.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	-1177.62	1824.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	-1187.14	1804.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н94У	-	-	-1198.14	1790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н99У	-	-	-1210.17	1776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	-1222.21	1763.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	-1233.53	1749.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н102У	-	-	-1245.42	1735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н104У	-	-	-1257.04	1722.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н106У	-	-	-1269.33	1708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н108У	-	-	-1281.71	1694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н110У	-	-	-1293.34	1681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н112У	-	-	-1305.03	1667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н115У	-	-	-1316.66	1654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н117У	-	-	-1328.57	1641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н119У	-	-	-1340.48	1627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н122У	-	-	-1350.82	1615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н121У	-	-	-1352.55	1614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н120У	-	-	-1373.40	1631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н124У	-	-	-1394.85	1649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н123У	-	-	-1382.87	1663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н125У	-	-	-1371.13	1677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н126У	-	-	-1360.02	1689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н127У	-	-	-1347.73	1704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н128У	-	-	-1335.49	1718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н129У	-	-	-1324.10	1731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н130У	-	-	-1312.63	1745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н131У	-	-	-1300.50	1759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н132У	-	-	-1289.03	1772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н133У	-	-	-1277.67	1785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н134У	-	-	-1265.76	1799.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:288							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	-1253.95	1812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н136У	-	-	-1242.91	1825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н137У	-	-	-1231.06	1839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н138У	-	-	-1221.36	1850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н757У	-	-	-1200.15	1876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н754У	-	-	-1197.76	1878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н496У	-	-	-1396.98	2089.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н758У	-	-	-1401.83	2094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н501У	-	-	-1442.32	2073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н505У	-	-	-1459.96	2066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н506У	-	-	-1479.51	2059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н510У	-	-	-1498.43	2051.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
513	-1517.10	2044.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
517	-1535.54	2036.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н527У	-	-	-1548.47	2031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н530У	-	-	-1584.75	2016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н531У	-	-	-1585.96	2010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н528У	-	-	-1570.32	2017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
516	-1552.15	2024.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н515У	-	-	-1533.32	2032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н512У	-	-	-1515.28	2039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н509У	-	-	-1496.95	2046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н500У	-	-	-1477.64	2054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н499У	-	-	-1458.52	2061.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н498У	-	-	-1440.08	2069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н497У	-	-	-1418.50	2080.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н496У	-	-	-1396.98	2089.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н618У	7.90	-	-
н618У	н617У	3.87	-	-
н617У	н616У	21.76	-	-
н616У	н622У	28.03	-	-
н622У	н625У	31.31	-	-
н625У	н630У	31.83	-	-
н630У	н637У	12.21	-	-
н637У	н636У	2.60	-	-
н636У	н635У	18.30	-	-
н635У	н634У	4.16	-	-
н634У	н633У	10.69	-	-
н633У	н643У	3.15	-	-
н643У	н642У	16.75	-	-
н642У	н648У	23.41	-	-
н648У	н655У	18.10	-	-
н655У	н654У	4.15	-	-
н654У	н653У	8.87	-	-
н653У	н663У	18.02	-	-
н663У	н662У	2.24	-	-
н662У	н661У	3.67	-	-
н661У	н599У	1.20	-	-
н599У	н598У	35.00	-	-
н598У	н603У	9.20	-	-
н603У	н604У	4.50	-	-
н604У	н542У	12.30	-	-
н542У	н539У	25.42	-	-
н539У	н537У	19.36	-	-
н537У	н533У	19.37	-	-
н533У	н536У	24.76	-	-
н536У	н676У	60.62	-	-
н676У	н677У	43.63	-	-
н677У	н545У	4.61	-	-
н545У	н544У	10.11	-	-
н544У	н551У	18.41	-	-
н551У	н553У	10.77	-	-
н553У	н557У	9.20	-	-
н557У	н559У	19.74	-	-
н559У	н561У	20.27	-	-
н561У	н564У	18.79	-	-
н564У	н566У	21.18	-	-
н566У	н568У	21.03	-	-
н568У	н571У	18.81	-	-
н571У	н573У	18.25	-	-
н573У	н597У	4.85	-	-
н597У	н596У	6.31	-	-
н596У	н595У	25.95	-	-
н595У	н594У	6.09	-	-
н594У	н593У	3.50	-	-
н593У	н592У	2.31	-	-
н592У	н591У	19.27	-	-
н591У	н590У	29.81	-	-
н590У	н589У	29.85	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н587У	26.38	-	-
н587У	н586У	4.93	-	-
н586У	н585У	11.85	-	-
н585У	н584У	3.74	-	-
н584У	н583У	2.95	-	-
н583У	н582У	21.84	-	-
н582У	н579У	19.30	-	-
н579У	н578У	19.78	-	-
н578У	н577У	21.82	-	-
н577У	н576У	15.36	-	-
н576У	н575У	15.16	-	-
н575У	н574У	8.31	-	-
678	679	1.07	-	-
679	680	1.08	-	-
680	681	1.08	-	-
681	682	1.07	-	-
682	683	1.07	-	-
683	684	1.07	-	-
684	685	1.07	-	-
685	678	1.07	-	-
н411У	н493У	9.32	-	-
н493У	н492У	4.98	-	-
н492У	н489У	22.94	-	-
н489У	н486У	22.82	-	-
н486У	н483У	22.89	-	-
н483У	н481У	20.23	-	-
н481У	н479У	19.59	-	-
н479У	н477У	20.28	-	-
н477У	н472У	20.49	-	-
н472У	475	20.93	-	-
475	468	19.93	-	-
468	н464У	20.26	-	-
н464У	463	19.84	-	-
463	686	31.82	-	-
686	687	5.87	-	-
687	462	15.03	-	-
462	н461У	20.11	-	-
н461У	467	19.88	-	-
467	471	20.21	-	-
471	н470У	20.18	-	-
н470У	н476У	20.73	-	-
н476У	н436У	21.44	-	-
н436У	н435У	17.71	-	-
н435У	н485У	18.77	-	-
н485У	н488У	21.76	-	-
н488У	н491У	20.60	-	-
н491У	н495У	20.61	-	-
н495У	н412У	21.20	-	-
н412У	н411У	15.08	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н689У	24.95	-	-
н689У	н324У	9.76	-	-
н324У	н328У	9.54	-	-
н328У	н331У	19.25	-	-
н331У	н335У	24.29	-	-
н335У	н338У	21.03	-	-
н338У	н344У	17.59	-	-
н344У	н348У	30.68	-	-
н348У	н347У	1.25	-	-
н347У	н346У	4.12	-	-
н346У	н351У	16.10	-	-
н351У	н352У	7.84	-	-
н352У	н355У	18.42	-	-
н355У	н356У	15.49	-	-
н356У	н359У	12.00	-	-
н359У	н362У	9.67	-	-
н362У	н361У	2.51	-	-
н361У	н365У	10.46	-	-
н365У	н368У	11.79	-	-
н368У	н374У	26.75	-	-
н374У	н373У	6.33	-	-
н373У	н372У	16.88	-	-
н372У	н382У	28.84	-	-
н382У	н381У	2.45	-	-
н381У	н370У	15.58	-	-
н370У	н369У	11.63	-	-
н369У	н367У	0.69	-	-
н367У	н366У	5.09	-	-
н366У	н364У	5.36	-	-
н364У	н363У	6.69	-	-
н363У	н358У	4.89	-	-
н358У	н405У	4.07	-	-
н405У	н404У	9.72	-	-
н404У	н403У	4.50	-	-
н403У	н402У	4.02	-	-
н402У	н401У	12.56	-	-
н401У	н410У	5.88	-	-
н410У	н416У	16.38	-	-
н416У	н417У	16.34	-	-
н417У	н418У	20.64	-	-
н418У	н420У	17.58	-	-
н420У	н423У	16.49	-	-
н423У	н426У	17.62	-	-
н426У	н429У	18.78	-	-
н429У	н432У	16.77	-	-
н432У	н434У	17.36	-	-
н434У	н437У	16.74	-	-
н437У	н440У	17.09	-	-
н440У	н443У	18.41	-	-
н443У	н446У	26.32	-	-
н446У	н449У	22.49	-	-
н449У	н452У	23.54	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н455У	21.74	-	-
н455У	н460У	27.26	-	-
н460У	н690У	5.26	-	-
н690У	н691У	27.41	-	-
н691У	н692У	21.67	-	-
н692У	н693У	23.91	-	-
н693У	н694У	22.38	-	-
н694У	н695У	25.58	-	-
н695У	н696У	18.04	-	-
н696У	н697У	17.53	-	-
н697У	н399У	10.31	-	-
н399У	н395У	41.23	-	-
н395У	н394У	18.19	-	-
н394У	н393У	3.10	-	-
н393У	н392У	26.71	-	-
н392У	н388У	4.42	-	-
н388У	н387У	5.91	-	-
н387У	н386У	22.72	-	-
н386У	н385У	23.96	-	-
н385У	н384У	21.94	-	-
н384У	н383У	3.03	-	-
н383У	н375У	19.87	-	-
н375У	н380У	29.64	-	-
н380У	н698У	5.77	-	-
н698У	н699У	16.32	-	-
н699У	н700У	33.88	-	-
н700У	н701У	5.81	-	-
н701У	н702У	40.10	-	-
н702У	н703У	7.30	-	-
н703У	н704У	9.07	-	-
н704У	н340У	10.23	-	-
н340У	н339У	1.40	-	-
н339У	н336У	24.30	-	-
н336У	н333У	20.05	-	-
н333У	334	20.28	-	-
334	322	18.66	-	-
322	н321У	23.83	-	-
н321У	н320У	7.61	-	-
н320У	319	34.72	-	-
319	705	16.75	-	-
705	318	3.36	-	-
318	н317У	6.97	-	-
н317У	н316У	4.03	-	-
н316У	н315У	11.04	-	-
н315У	314	21.44	-	-
314	706	12.25	-	-
706	707	2.38	-	-
707	708	7.01	-	-
708	304	7.96	-	-
304	н305У	1.21	-	-
н305У	н303У	43.10	-	-
н303У	н302У	13.77	-	-



Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н709У	21.84	-	-
н709У	н710У	38.12	-	-
н710У	н711У	24.24	-	-
н711У	н712У	55.56	-	-
н712У	н713У	26.91	-	-
н713У	н714У	21.60	-	-
н714У	н715У	21.08	-	-
н715У	н716У	45.53	-	-
н716У	н717У	51.57	-	-
н717У	н718У	44.36	-	-
н718У	н719У	28.20	-	-
н719У	н720У	22.92	-	-
н720У	н11У	27.67	-	-
н11У	н15У	20.88	-	-
н15У	н14У	2.35	-	-
н14У	н13У	22.56	-	-
н13У	н17У	27.11	-	-
н17У	н19У	29.53	-	-
н19У	н21У	32.10	-	-
н21У	н23У	15.08	-	-
н23У	н25У	15.97	-	-
н25У	н29У	33.28	-	-
н29У	н31У	36.74	-	-
н31У	н32У	52.75	-	-
н32У	н33У	8.25	-	-
н33У	н36У	7.42	-	-
н36У	н35У	25.11	-	-
н35У	н40У	24.24	-	-
н40У	н43У	17.82	-	-
н43У	н45У	18.24	-	-
н45У	51	17.67	-	-
51	54	18.19	-	-
54	н53У	18.15	-	-
н53У	58	17.94	-	-
58	63	17.85	-	-
63	62	18.26	-	-
62	721	17.82	-	-
721	68	18.03	-	-
68	н67У	17.91	-	-
н67У	н70У	18.15	-	-
н70У	н72У	14.95	-	-
н72У	н77У	17.65	-	-
н77У	н79У	20.46	-	-
н79У	н81У	26.41	-	-
н81У	н688У	4.40	-	-
722	723	1.08	-	-
723	724	1.06	-	-
724	725	1.07	-	-
725	726	1.07	-	-
726	727	1.07	-	-
727	728	1.07	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	729	1.06	-	-
729	722	1.08	-	-
730	731	1.08	-	-
731	732	1.10	-	-
732	733	1.07	-	-
733	734	1.07	-	-
734	735	1.07	-	-
735	736	1.07	-	-
736	737	1.06	-	-
737	730	1.08	-	-
738	739	8.82	-	-
739	740	8.89	-	-
740	741	8.79	-	-
741	738	8.90	-	-
н272У	н231У	29.23	-	-
н231У	н230У	17.99	-	-
н230У	н236У	18.07	-	-
н236У	н237У	18.00	-	-
н237У	н239У	16.61	-	-
н239У	н242У	16.05	-	-
н242У	н241У	28.02	-	-
н241У	н243У	25.02	-	-
н243У	н246У	24.17	-	-
н246У	н245У	30.76	-	-
н245У	н247У	18.83	-	-
н247У	н233У	41.59	-	-
н233У	н232У	21.49	-	-
н232У	н273У	32.20	-	-
н273У	н272У	6.76	-	-
н223У	н225У	18.28	-	-
н225У	н269У	3.89	-	-
н269У	н268У	2.33	-	-
н268У	н265У	4.46	-	-
н265У	н262У	29.29	-	-
н262У	н259У	28.02	-	-
н259У	н257У	28.59	-	-
н257У	н256У	26.98	-	-
н256У	н252У	14.05	-	-
н252У	н251У	14.05	-	-
н251У	н248У	16.53	-	-
н248У	н1У	20.21	-	-
н1У	н10У	9.21	-	-
н10У	н9У	15.09	-	-
н9У	н8У	15.07	-	-
н8У	н7У	7.23	-	-
н7У	н6У	5.69	-	-
н6У	н5У	4.08	-	-
н5У	н742У	2.60	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	25.89	-	-
н743У	н744У	42.84	-	-
н744У	н745У	51.06	-	-
н745У	н746У	25.68	-	-
н746У	н747У	18.73	-	-
н747У	н748У	21.13	-	-
н748У	н749У	22.01	-	-
н749У	н750У	25.31	-	-
н750У	н751У	54.98	-	-
н751У	н277У	12.93	-	-
н277У	н226У	27.39	-	-
н226У	н194У	2.99	-	-
н194У	н193У	5.17	-	-
н193У	н296У	41.21	-	-
н296У	н295У	19.62	-	-
н295У	н297У	57.16	-	-
н297У	н285У	16.33	-	-
н285У	н284У	3.19	-	-
н284У	н191У	38.24	-	-
н191У	н190У	19.79	-	-
н190У	н196У	17.85	-	-
н196У	н198У	17.97	-	-
н198У	н200У	18.09	-	-
н200У	н202У	17.71	-	-
н202У	н204У	18.42	-	-
н204У	н207У	18.04	-	-
н207У	н209У	18.25	-	-
н209У	н210У	18.02	-	-
н210У	н213У	24.93	-	-
н213У	н214У	18.47	-	-
н214У	н216У	20.36	-	-
н216У	н218У	17.85	-	-
н218У	н217У	31.13	-	-
н217У	н219У	18.84	-	-
н219У	н220У	18.58	-	-
н220У	н221У	17.94	-	-
н221У	н222У	17.47	-	-
н222У	н223У	17.37	-	-
н752У	н144У	21.61	-	-
н144У	н143У	49.79	-	-
н143У	н142У	2.61	-	-
н142У	н141У	2.52	-	-
н141У	н140У	39.59	-	-
н140У	н145У	14.04	-	-
н145У	н149У	18.32	-	-
н149У	н153У	17.81	-	-
н153У	н154У	18.20	-	-
н154У	н156У	18.59	-	-
н156У	н158У	18.37	-	-
н158У	н160У	18.01	-	-
н160У	н162У	17.36	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	164	18.36	-	-
164	166	17.68	-	-
166	н169У	19.18	-	-
н169У	н171У	18.41	-	-
н171У	н172У	17.75	-	-
н172У	н174У	17.76	-	-
н174У	н175У	27.58	-	-
н175У	н177У	28.64	-	-
н177У	н176У	23.27	-	-
н176У	н178У	18.33	-	-
н178У	н179У	18.44	-	-
н179У	н180У	18.63	-	-
н180У	н181У	18.11	-	-
н181У	н182У	18.70	-	-
н182У	н183У	17.52	-	-
н183У	н184У	17.89	-	-
н184У	н185У	17.87	-	-
н185У	н186У	17.68	-	-
н186У	н187У	18.70	-	-
н187У	188	17.83	-	-
188	753	17.46	-	-
753	н752У	11.93	-	-
н754У	н755У	4.03	-	-
н755У	н756У	38.86	-	-
н756У	н83У	12.27	-	-
н83У	н82У	23.14	-	-
н82У	н87У	6.37	-	-
н87У	86	15.97	-	-
86	91	22.17	-	-
91	н94У	18.02	-	-
н94У	н99У	18.16	-	-
н99У	98	18.19	-	-
98	103	17.79	-	-
103	н102У	18.03	-	-
н102У	н104У	17.60	-	-
н104У	н106У	18.57	-	-
н106У	н108У	18.82	-	-
н108У	н110У	17.67	-	-
н110У	н112У	17.74	-	-
н112У	н115У	17.79	-	-
н115У	н117У	18.01	-	-
н117У	н119У	18.05	-	-
н119У	н122У	15.74	-	-
н122У	н121У	1.95	-	-
н121У	н120У	26.67	-	-
н120У	н124У	28.07	-	-
н124У	н123У	18.49	-	-
н123У	н125У	18.03	-	-
н125У	н126У	16.95	-	-
н126У	н127У	18.93	-	-
н127У	н128У	18.79	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка				
с кадастровым номером 45:25:100108:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	17.21	-	-
н129У	н130У	17.91	-	-
н130У	н131У	18.49	-	-
н131У	н132У	17.56	-	-
н132У	н133У	17.08	-	-
н133У	н134У	18.19	-	-
н134У	н135У	18.11	-	-
н135У	н136У	17.07	-	-
н136У	н137У	17.99	-	-
н137У	н138У	14.75	-	-
н138У	н757У	33.86	-	-
н757У	н754У	2.87	-	-
н496У	н758У	6.84	-	-
н758У	н501У	45.41	-	-
н501У	н505У	18.95	-	-
н505У	н506У	21.01	-	-
н506У	н510У	20.37	-	-
н510У	513	20.00	-	-
513	517	20.00	-	-
517	н527У	13.79	-	-
н527У	н530У	39.34	-	-
н530У	н531У	6.14	-	-
н531У	н528У	16.94	-	-
н528У	516	19.77	-	-
516	н515У	20.28	-	-
н515У	н512У	19.39	-	-
н512У	н509У	19.68	-	-
н509У	н500У	20.86	-	-
н500У	н499У	20.47	-	-
н499У	н498У	19.85	-	-
н498У	н497У	24.14	-	-
н497У	н496У	23.48	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:288		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Курганская, г. Курган
	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 <sup>2</sup>	22134 +/- 52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{22134} = 52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21033
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка					
Зона 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 об образуемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-



Сведения об образуемых земельных участках		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка _____		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Категория земель	-
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
8	Иные сведения	-
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
N 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							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:24							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	-1172.21	1767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н69У	-	-	-1159.97	1781.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н70У	-	-	-1182.87	1800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н67У	-	-	-1193.99	1786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
н66У	-	-	-1172.21	1767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н66У	н69У	18.33	-	-			
н69У	н70У	29.95	-	-			
н70У	н67У	18.15	-	-			
н67У	н66У	28.64	-	-			

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:24**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{534} = 8$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:25							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	-1159.97	1781.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н759У	-	-	-1156.11	1788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
73	-1150.06	1802.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
72	-1149.80	1803.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н71У	-	-	-1149.45	1804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н72У	-	-	-1175.60	1813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н70У	-	-	-1182.87	1800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н69У	-	-	-1159.97	1781.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:25							
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			
н69У	н759У	8.32	-	-			
н759У	73	15.32	-	-			
73	72	0.70	-	-			
72	н71У	0.92	-	-			
н71У	н72У	27.79	-	-			
н72У	н70У	14.95	-	-			
н70У	н69У	29.95	-	-			

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:25**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{575} = 8$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:26							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
н71У	-	-	-1149.45	1804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
74	-1143.28	1819.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
75	-1142.37	1821.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н76У	-	-	-1156.21	1826.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н77У	-	-	-1169.41	1830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н72У	-	-	-1175.60	1813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н71У	-	-	-1149.45	1804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н71У	74	16.13	-	-			
74	75	2.27	-	-			
75	н76У	14.61	-	-			
н76У	н77У	13.88	-	-			
н77У	н72У	17.65	-	-			
н72У	н71У	27.79	-	-			

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:26**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:36							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	-1210.80	1821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
91	-1187.14	1804.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
86	-1177.62	1824.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
89	-1202.25	1836.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
92	-1203.85	1832.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
93	-1206.49	1828.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н90У	-	-	-1210.80	1821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н90У	91	29.17	-	-			
91	86	22.17	-	-			
86	89	27.33	-	-			
89	92	4.40	-	-			
92	93	5.03	-	-			
93	н90У	7.73	-	-			



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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:36**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:141							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	-1386.66	1762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н200У	-	-	-1375.34	1776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н201У	-	-	-1396.56	1794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н203У	-	-	-1408.21	1781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н202У	-	-	-1386.66	1762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н202У	н200У	17.71	-	-			
н200У	н201У	27.94	-	-			
н201У	н203У	17.76	-	-			
н203У	н202У	28.33	-	-			

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:141**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{499} = 8$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:274							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	-1561.17	1992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н528У	-	-	-1570.32	2017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н531У	-	-	-1585.96	2010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
532	-1594.65	1978.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
466	-1579.90	1984.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н465У	-	-	-1561.17	1992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:274							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н465У	н528У	26.02	-	-			
н528У	н531У	16.94	-	-			
н531У	532	32.82	-	-			
532	466	15.93	-	-			
466	н465У	20.29	-	-			

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:274**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{691} = 9$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100108:289							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	-	-	-1548.47	2031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н526У	-	-	-1554.59	2031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н525У	-	-	-1557.41	2033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н524У	-	-	-1558.80	2035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н523У	-	-	-1559.61	2038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н522У	-	-	-1559.77	2041.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н521У	-	-	-1556.80	2054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н520У	-	-	-1554.84	2058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н529У	-	-	-1575.41	2051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н530У	-	-	-1584.75	2016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н527У	-	-	-1548.47	2031.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100108:289							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н527У	н526У	6.12	-	-			
н526У	н525У	3.28	-	-			
н525У	н524У	2.39	-	-			
н524У	н523У	3.08	-	-			
н523У	н522У	3.62	-	-			
н522У	н521У	12.83	-	-			
н521У	н520У	4.46	-	-			
н520У	н529У	21.58	-	-			
н529У	н530У	36.39	-	-			
н530У	н527У	39.34	-	-			

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:289**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{690} = 9$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке							
с кадастровым номером 45:25:100106:98							
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	-	-	-792.45	1673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н1001У	-	-	-781.89	1692.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н1002У	-	-	-794.35	1699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н1003У	-	-	-804.93	1679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
н1000У	-	-	-792.45	1673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 45:25:100106:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1000У	н1001У	22.13	-	-			
н1001У	н1002У	14.19	-	-			
н1002У	н1003У	22.15	-	-			
н1003У	н1000У	14.20	-	-			



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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:100106:98**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.1 * \sqrt{314} = 6$
3	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100106:650										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	-1320.28	1634.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n2O	-	-	-	-1316.24	1639.49	-			
-	n3O	-	-	-	-1319.56	1642.26	-			
-	n4O	-	-	-	-1323.61	1637.40	-			
-	n1O	-	-	-	-1320.28	1634.63	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100106:650										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:13		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод -любитель", участок 12		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:360										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n5O	-	-	-	-1286.66	1667.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n6O	-	-	-	-1282.34	1672.51	-			
-	n7O	-	-	-	-1287.87	1676.73	-			
-	n8O	-	-	-	-1291.86	1672.05	-			
-	n5O	-	-	-	-1286.66	1667.58	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:360										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:15		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, город Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, дом 14		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:316										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n9O	-	-	-	-1275.98	1681.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n10O	-	-	-	-1272.75	1685.51	-			
-	n11O	-	-	-	-1276.48	1688.82	-			
-	n12O	-	-	-	-1279.71	1685.18	-			
-	n9O	-	-	-	-1275.98	1681.87	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:316										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:16		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель"( Кургансельстрой), участок №15		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:324										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n13O	-	-	-	-1208.70	1748.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n14O	-	-	-	-1201.60	1758.12	-			
-	n15O	-	-	-	-1205.34	1760.96	-			
-	n16O	-	-	-	-1212.44	1751.61	-			
-	n13O	-	-	-	-1208.70	1748.77	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:324										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:21, 45:25:100108:22		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 21		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:318										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n17O	-	-	-	-1198.61	1769.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n18O	-	-	-	-1194.44	1773.86	-			
-	n19O	-	-	-	-1199.34	1778.13	-			
-	n20O	-	-	-	-1203.51	1773.34	-			
-	n17O	-	-	-	-1198.61	1769.07	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:318										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:23		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", д.22		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:180										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n21O	-	-	-	-1184.73	1787.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n22O	-	-	-	-1180.03	1793.08	-			
-	n23O	-	-	-	-1183.76	1796.3	-			
-	n24O	-	-	-	-1188.46	1790.86	-			
-	n21O	-	-	-	-1184.73	1787.64	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:180										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:24		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 23		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:196										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n25O	-	-	-	-1172.11	1802.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n26O	-	-	-	-1169.41	1807.66	-			
-	n27O	-	-	-	-1175.5	1810.68	-			
-	n28O	-	-	-	-1178.2	1805.23	-			
-	n25O	-	-	-	-1172.11	1802.21	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:196										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:25		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, г Курган, Общество "Садовод-Любитель" управления "Кургансельстрой", садовый домик №24		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:000000:23935										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n123O	-	-	-	-1152.57	1811.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n124O	-	-	-	-1149.97	1816.46	-			
-	n125O	-	-	-	-1154.07	1818.63	-			
-	n126O	-	-	-	-1156.67	1813.72	-			
-	n123O	-	-	-	-1152.57	1811.55	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:000000:23935										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:26		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 25		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:321										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н29О	-	-	-	-1158.82	1827.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н30О	-	-	-	-1156.42	1833.4	-			
-	н31О	-	-	-	-1161.27	1835.38	-			
-	н32О	-	-	-	-1163.67	1829.51	-			
-	н29О	-	-	-	-1158.82	1827.53	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:321										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:28		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" (Кургансельстрой), участок 26		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:362										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н37О	-	-	-	-1177.79	1828.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н38О	-	-	-	-1175.87	1834.15	-			
-	н39О	-	-	-	-1181.65	1835.99	-			
-	н40О	-	-	-	-1183.57	1829.97	-			
-	н37О	-	-	-	-1177.79	1828.13	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:362										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:34		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, город Курган, СНТ "Садовод-любитель" Кургансельстроя, дом № 29		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:329										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n143O	-	-	-	-1316.88	1656.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n144O	-	-	-	-1313.37	1660.29	-			
-	n145O	-	-	-	-1321.24	1666.88	-			
-	n146O	-	-	-	-1324.74	1662.71	-			
-	n143O	-	-	-	-1316.88	1656.12	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:329										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:58		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" (Кургансельстрой), уч. 41		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100106:690										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н77О	-	-	-	-1221.57	1835.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н78О	-	-	-	-1218.99	1838.87	-			
-	н79О	-	-	-	-1224.23	1843.38	-			
-	н80О	-	-	-	-1226.81	1840.38	-			
-	н77О	-	-	-	-1221.57	1835.87	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100106:690										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:99		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", участок 59		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:301										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n139O	-	-	-	-1258.40	1819.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n140O	-	-	-	-1254.05	1824.34	-			
-	n141O	-	-	-	-1257.40	1827.17	-			
-	n142O	-	-	-	-1261.74	1822.04	-			
-	n139O	-	-	-	-1258.40	1819.21	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:301										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:108		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 62		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:300										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n127O	-	-	-	-1317.24	1750.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n128O	-	-	-	-1313.20	1754.92	-			
-	n129O	-	-	-	-1316.94	1758.41	-			
-	n130O	-	-	-	-1320.98	1754.08	-			
-	n127O	-	-	-	-1317.24	1750.59	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:300										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:115		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок 67		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:288										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н81О	-	-	-	-1352.05	1710.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н82О	-	-	-	-1347.49	1716.21	-			
-	н83О	-	-	-	-1350.87	1718.95	-			
-	н84О	-	-	-	-1355.43	1713.32	-			
-	н81О	-	-	-	-1352.05	1710.58	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:288										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:119		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 70		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:325										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н85О	-	-	-	-1317.96	1823.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н86О	-	-	-	-1314.76	1826.77	-			
-	н87О	-	-	-	-1318.70	1830.11	-			
-	н88О	-	-	-	-1321.90	1826.34	-			
-	н85О	-	-	-	-1317.96	1823.00	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:325										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:134		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 85		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:365										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н89О	-	-	-	-1292.10	1848.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н90О	-	-	-	-1287.43	1854.15	-			
-	н91О	-	-	-	-1291.88	1857.80	-			
-	н92О	-	-	-	-1296.55	1852.11	-			
-	н89О	-	-	-	-1292.10	1848.46	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:365										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:136			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						Курганская область, г Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, д.87			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:222										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н93О	-	-	-	-1352.81	1804.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н94О	-	-	-	-1348.71	1809.53	-			
-	н95О	-	-	-	-1352.78	1813.00	-			
-	н96О	-	-	-	-1356.88	1808.19	-			
-	н93О	-	-	-	-1352.81	1804.72	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:222										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:138			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 89			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:361										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н97О	-	-	-	-1325.78	1834.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н98О	-	-	-	-1321.72	1839.8	-			
-	н99О	-	-	-	-1326.09	1843.47	-			
-	н100О	-	-	-	-1330.15	1838.66	-			
-	н97О	-	-	-	-1325.78	1834.99	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:361										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:183			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						Курганская область, г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", Кургансельстроя, д.134			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:294										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n101O	-	-	-	-1224.75	1907.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n102O	-	-	-	-1231.54	1914.44	-			
-	n103O	-	-	-	-1240.27	1905.91	-			
-	n104O	-	-	-	-1237.51	1903.09	-			
-	n105O	-	-	-	-1232.78	1907.71	-			
-	n106O	-	-	-	-1228.75	1903.66	-			
-	n101O	-	-	-	-1224.75	1907.65	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:294										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:188		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод - любитель" Кургансельстроя, участок 141		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:299										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n107O	-	-	-	-1171.96	1917.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n108O	-	-	-	-1168.47	1921.40	-			
-	n109O	-	-	-	-1172.57	1925.14	-			
-	n110O	-	-	-	-1176.06	1921.31	-			
-	n107O	-	-	-	-1171.96	1917.57	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:299										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:195		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод - любитель" Кургансельстроя, участок 148		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100106:702										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1150	-	-	-	-1185.16	1932.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n1160	-	-	-	-1182.35	1935.80	-			
-	n1170	-	-	-	-1188.03	1940.99	-			
-	n1180	-	-	-	-1190.84	1937.92	-			
-	n1150	-	-	-	-1185.16	1932.73	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100106:702										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:197		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество Садовод-Любитель управления Кургансельстроя, участок №150		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:247										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n131O	-	-	-	-1387.45	1971.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.1
-	n132O	-	-	-	-1389.51	1977.21	-			
-	n133O	-	-	-	-1397.3	1974.07	-			
-	n134O	-	-	-	-1395.98	1970.55	-			
-	n135O	-	-	-	-1394.98	1970.96	-			
-	n136O	-	-	-	-1393.76	1968.07	-			
-	n137O	-	-	-	-1390.73	1969.3	-			
-	n138O	-	-	-	-1391.04	1970.13	-			
-	n131O	-	-	-	-1387.45	1971.92	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:247										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:223			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 177			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:295										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n1190	-	-	-	-1532.05	1937.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n1200	-	-	-	-1534.25	1943.14	-			
-	n1210	-	-	-	-1539.91	1940.95	-			
-	n1220	-	-	-	-1537.71	1935.27	-			
-	n1190	-	-	-	-1532.05	1937.46	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:295										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:231			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок 185			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:348										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н33О	-	-	-	-1101.07	2014.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н34О	-	-	-	-1097.69	2017.62	-			
-	н35О	-	-	-	-1100.01	2019.86	-			
-	н36О	-	-	-	-1103.39	2016.35	-			
-	н33О	-	-	-	-1101.07	2014.11	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:348										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:29			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						Курганская область, Курган город, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, садовый домик № 26а			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:364										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н41О	-	-	-	-997.72	1934.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н42О	-	-	-	-994.87	1937.17	-			
-	н43О	-	-	-	-998.99	1941.39	-			
-	н44О	-	-	-	-1001.84	1938.61	-			
-	н41О	-	-	-	-997.72	1934.39	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:364										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:35		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" д.29а		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:315										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н49О	-	-	-	-989.55	1956.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н50О	-	-	-	-985.28	1960.89	-			
-	н51О	-	-	-	-989.03	1964.50	-			
-	н52О	-	-	-	-993.30	1960.07	-			
-	н49О	-	-	-	-989.55	1956.46	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:315										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:37		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 30а		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:292										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н57О	-	-	-	-1033.67	1970.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н58О	-	-	-	-1031.10	1972.98	-			
-	н59О	-	-	-	-1034.77	1976.45	-			
-	н60О	-	-	-	-1037.34	1973.73	-			
-	н57О	-	-	-	-1033.67	1970.26	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:292										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:43			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 33-а			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:304										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н61О	-	-	-	-1130.78	2056.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н62О	-	-	-	-1127.55	2059.59	-			
-	н63О	-	-	-	-1131.50	2063.24	-			
-	н64О	-	-	-	-1134.73	2059.74	-			
-	н61О	-	-	-	-1130.78	2056.09	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:304										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:55			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 39а			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:351										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н65О	-	-	-	-941.02	1953.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н66О	-	-	-	-943.6	1959.42	-			
-	н67О	-	-	-	-950.24	1956.57	-			
-	н68О	-	-	-	-947.66	1950.56	-			
-	н65О	-	-	-	-941.02	1953.41	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:351										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:57		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 40а		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100106:607										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н69О	-	-	-	-967.95	1999.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н70О	-	-	-	-964.15	2003.33	-			
-	н71О	-	-	-	-968.53	2007.74	-			
-	н72О	-	-	-	-972.33	2003.96	-			
-	н69О	-	-	-	-967.95	1999.55	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100106:607										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:91		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, садовый домик 566		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:296										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	h629У	-	-	-	-1001.65	2052.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	h628У	-	-	-	-998.50	2055.53	-			
-	h644У	-	-	-	-1001.83	2058.65	-			
-	h76О	-	-	-	-1004.98	2055.31	-			
-	h629У	-	-	-	-1001.65	2052.18	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:296										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:98		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 58г		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:262										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н45О	-	-	-	-1342.63	1607.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н46О	-	-	-	-1339.23	1611.74	-			
-	н47О	-	-	-	-1343.19	1615.18	-			
-	н48О	-	-	-	-1346.59	1611.27	-			
-	н45О	-	-	-	-1342.63	1607.83	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:262										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:11		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, г Курган, сад Садовод-любитель, участок № 10		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:212										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н73О	-	-	-	-1151.76	1846.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н74О	-	-	-	-1149.62	1852.45	-			
-	н75О	-	-	-	-1155.14	1854.5	-			
-	н76О	-	-	-	-1157.28	1848.74	-			
-	н73О	-	-	-	-1151.76	1846.69	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:212										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:30			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Коллективный сад "Садовод-Любитель"			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:299										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n111O	-	-	-	-1171.64	1846.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n112O	-	-	-	-1170.37	1850.93	-			
-	n113O	-	-	-	-1175.55	1852.57	-			
-	n114O	-	-	-	-1176.82	1848.54	-			
-	n111O	-	-	-	-1171.64	1846.90	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:299										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:32		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Коллективный сад "Садовод-Любитель"		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:269										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н53О	-	-	-	-1364.28	1674.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н54О	-	-	-	-1362.14	1676.78	-			
-	н55О	-	-	-	-1366.56	1680.27	-			
-	н56О	-	-	-	-1368.70	1677.57	-			
-	н53О	-	-	-	-1364.28	1674.08	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:269										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:70			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Коллективный сад "Садовод-Любитель"			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:225										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n151O	-	-	-	-1517.92	1765.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n152O	-	-	-	-1515.29	1768.52	-			
-	n153O	-	-	-	-1520.89	1773.57	-			
-	n154O	-	-	-	-1523.52	1770.65	-			
-	n151O	-	-	-	-1517.92	1765.60	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:225										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:163		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Коллективный сад "Садовод-Любитель"		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:192										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n155O	-	-	-	-1492.54	1804.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n156O	-	-	-	-1488.71	1805.81	-			
-	n157O	-	-	-	-1490.88	1811.59	-			
-	n158O	-	-	-	-1494.71	1810.15	-			
-	n155O	-	-	-	-1492.54	1804.37	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:192										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:170		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Коллективный сад "Садовод-Любитель"		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:090233:175										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	h159O	-	-	-	-1480.16	1845.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	h160O	-	-	-	-1483.09	1851.44	-			
-	h161O	-	-	-	-1489.39	1848.47	-			
-	h162O	-	-	-	-1486.46	1842.25	-			
-	h159O	-	-	-	-1480.16	1845.22	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:090233:175										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108:179			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						45:25:100108			
5	Адрес объекта недвижимости						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Коллективный сад "Садовод-Любитель"			
	Дополнение местоположения объекта недвижимости						-			
6	Иные сведения						-			



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100106:652										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н163O	-	-	-	-1573.31	1775.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mτ=0.1
-	н164O	-	-	-	-1569.48	1777.15	-			
-	н165O	-	-	-	-1571.48	1781.72	-			
-	н166O	-	-	-	-1575.31	1780.04	-			
-	н163O	-	-	-	-1573.31	1775.47	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100106:652										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:165		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель", участок 116		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100106:434										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n147O	-	-	-	-1500.69	1834.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n148O	-	-	-	-1497.04	1836.83	-			
-	n149O	-	-	-	-1500.21	1842.04	-			
-	n150O	-	-	-	-1503.86	1839.82	-			
-	n147O	-	-	-	-1500.69	1834.61	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100106:434										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:180		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, г Курган, снт Садовод-Любитель (Облагорпрома), Дача №131 Адрес участка неснт Садовод-Любитель (Облагорпрома)		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:297										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n167O	-	-	-	-1329.73	1974.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n168O	-	-	-	-1326.08	1977.67	-			
-	n169O	-	-	-	-1330.62	1983.69	-			
-	n170O	-	-	-	-1334.27	1980.94	-			
-	n167O	-	-	-	-1329.73	1974.92	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:297										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:211		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №165		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:298										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	n171O	-	-	-	-1326.25	1958.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	n172O	-	-	-	-1322.16	1960.9	-			
-	n173O	-	-	-	-1323.22	1962.94	-			
-	n174O	-	-	-	-1323.5	1963.47	-			
-	n175O	-	-	-	-1327.6	1961.41	-			
-	n171O	-	-	-	-1326.25	1958.79	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:298										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:211		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №165		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:359										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R,м	координаты, м		R,м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н98У	-	-	-	-1217.22	1782.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mτ=0.1
-	н176О	-	-	-	-1214.8	1785.58	-			
-	н177О	-	-	-	-1218.24	1788.51	-			
-	н178О	-	-	-	-1217.02	1789.95	-			
-	н179О	-	-	-	-1221.43	1793.71	-			
-	н180О	-	-	-	-1222.65	1792.27	-			
-	н181О	-	-	-	-1223.87	1793.3	-			
-	н97У	-	-	-	-1226.29	1790.44	-			
-	н98У	-	-	-	-1217.22	1782.72	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:359										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:40		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Курганская область, г Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя", д. 33		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура здания кадастровый номер (обозначение) 45:25:100108:322										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11
-	н182О	-	-	-	-1220.59	1778.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.1
-	н98У	-	-	-	-1217.22	1782.72	-			
-	н97У	-	-	-	-1226.29	1790.44	-			
-	н183О	-	-	-	-1231.02	1784.89	-			
-	н184О	-	-	-	-1227.59	1781.97	-			
-	н185О	-	-	-	-1226.23	1783.57	-			
-	н182О	-	-	-	-1220.59	1778.77	-			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 45:25:100108:322										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108:42		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							45:25:100108		
5	Адрес объекта недвижимости							Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №32		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнение местоположения объекта недвижимости							-		
6	Иные сведения							-		

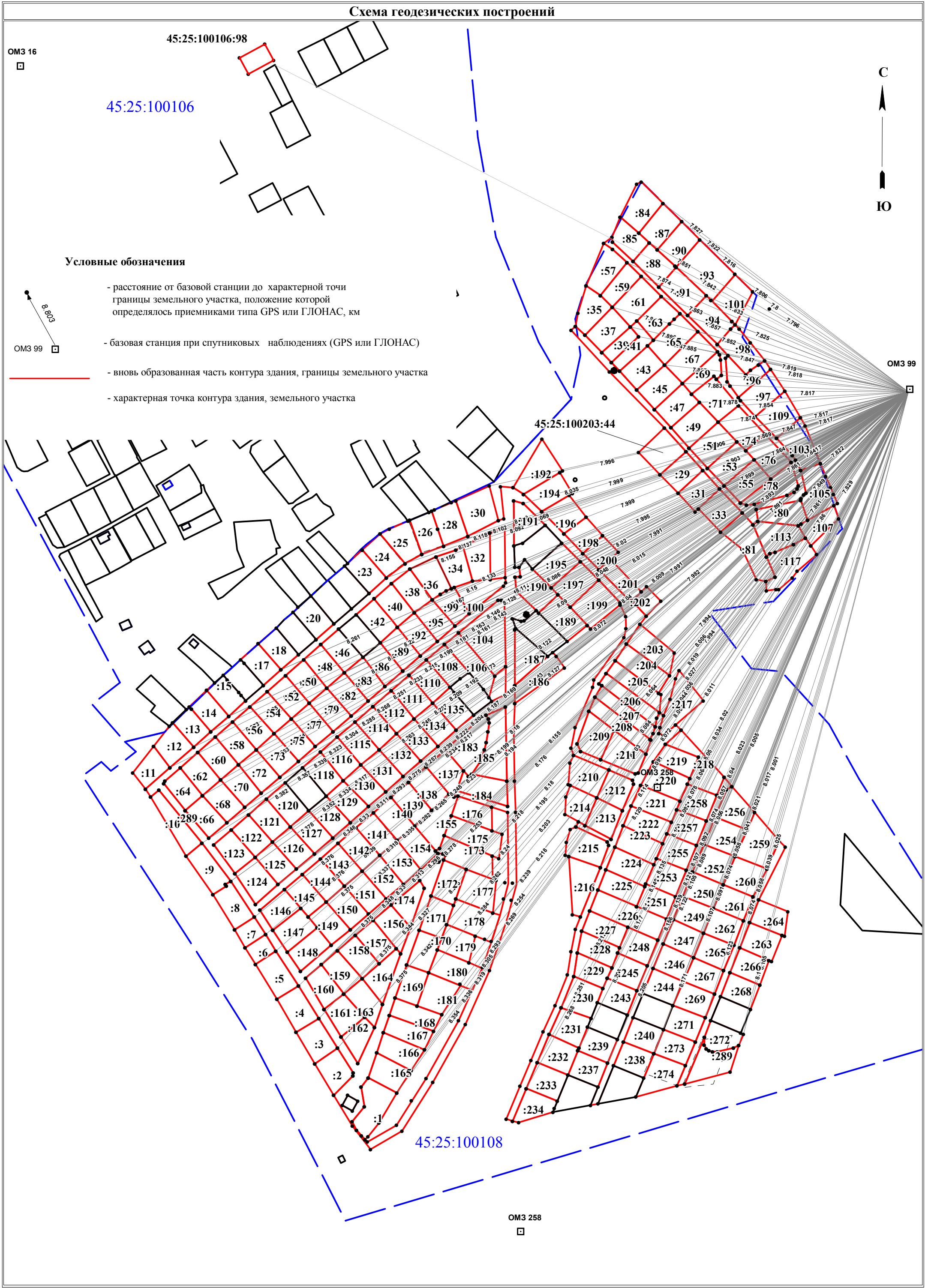
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 _____										







Схема геодезических построений



## Приложение к пояснительной записке

### *Общие пояснения к карте-плану территории.*

На основании муниципального контракта от 07.12.2020 г. № 0143300006919000403-18072019-05 и договора субподряда № №01433000069200004660001-СУБ в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ исполнителем проведены комплексные кадастровые работы (далее – «ККР») в кадастровом квартале 45:25:100108. В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 253 земельных участков, с целью исправления реестровых ошибок уточнено местоположение границ 8 земельных участков, определено местоположение на земельных участках 45 объекта капитального строительства.

### *1. Пояснения к разделу «Сведения об уточняемых земельных участках» карты-плана территории.*

1.1. При выполнении ККР по уточнению местоположения границ земельных участков они (границы) определялись исполнителем в соответствии со статьей 42.8. ФЗ N 221-ФЗ «Особенности уточнения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 ФЗ N 218-ФЗ.

Для начала выполнения ККР, были запрошены документы из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства и архива ФГБУ "ФКП Росреестра" по Курганской области.

Из этих документов выяснилось следующее:

На плане садоводства и на планах из технического паспорта №1839 нумерация земельных участков два раза начинается с единицы:

1) с 1 до 235, с правой стороны дороги с Бурово - Петровского моста. При выдаче свидетельств на эти участки номер сохранился, кроме участка 139, которому был присвоен номер 59а. Местоположение участков 136 и 137 указано на плане садоводства, предоставленном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области, Курганский городской отдел исх.№25-48/140 от 08 апреля 2013 г., ориентировочно (показаны без промеров).

2) с 1 до 68 с левой стороны дороги с Бурово - Петровского моста, Участки с 1-24 снесены для строительства Бурово-Петровского моста, что отображено на планах). После дополнительной нарезки земельных участков им были присвоены номера: 52а, 54а, 55а, 56а, 57а, 58а, 59а, 58б, 58в, 65, 68 (местоположение указано на плане садоводства предоставленном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области, Курганский городской отдел исх.№25-48/140 от 08 апреля 2013 г. где все вновь нарезанные участки показаны без промеров, ориентировочно, на плане садоводства технического паспорта №1839 нанесены с промерами в масштабе только участки с номерами только участки 54а, 55а, 56а, 57а, 58а, 59а, 58б, 58в. При выдаче свидетельств на право собственности земельным участкам присваивался следующий номер : тем которые были от 25 до 52, а так же вновь нарезанным 61, 65, 68 с литером «а», 54, 55, 56, 57 литер «б» (так как литер «а» был присвоен вновь нарезанным участкам), а 58 литер «г» (так как литеры «а», «б» и «в» были присвоены вновь нарезанным участкам с номером 58), а участку 59а (указано выше 59а был присвоен участку с ранее имеющий номер 139) литер «б», участку 59 был присвоен следующий литер «в»; в связи с тем что участку 52 было присвоен литер «а», вновь нарезанному участку 52а был присвоен литер «б».

Установлено что границы земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:100108:102 и 45:25:100108:103 на графических материалах совпадают, т.е. являются дублями. Информация по данным участкам приведена ниже:

- на плане садоводства технического плана №1839 нанесен земельный участок с номером 59 площадью 567 кв.м.(которому при выдаче свидетельства как уже было указано ранее присвоен литер «в», который соответствует земельному участку с кадастровым номером 45:25:100108:102 и номером участка 59-в указанному в перечне ранее учтенных земельных участков. Собственником является Окунева Лариса Борисовна свидетельство КН-25 5141 выданное по решению администрации г. Кургана от 19.11.1992 г. №1252. Информация об адресе данного человека отсутствует.

- распоряжением мэра города Кургана от 06.09.2000 г. №4658-р, в этом же месте предоставляется земельный участок Куколкину Анатолию Викторовичу на основании его заявления от 22.08.2000 г. (по справке председателя садоводства от 19.08.2000 г. №11, он является владельцем с 1980 г., хотя в распоряжении указано что участок используется с 1990 г., в списках садоводства по состоянию 19.09.1992 г. данный собственник не указан). На основании выше указанного распоряжения было выдано свидетельство на право собственности №45-0101-44.2000-0234.1 от 02.10.2000 г., данный участок был внесен в ЕГРН с кадастровым номером 45:25:100108:103, информация о его границах будет включена в карта-план. В настоящее время собственником данного участка является Ахондзада Елена Александровна.

В связи с этим состав карты-плана территории включена информация о 253 уточняемых земельных участках, представленных в таблице 1.1:

Таблица 1.1

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Разрешенное использование
1	45:25:100108:1	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №1	Для садоводства
2	45:25:100108:2	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №2	Для садоводства
3	45:25:100108:3	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 3	Для садоводства
4	45:25:100108:4	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 4	Для садоводства
5	45:25:100108:5	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 5	Для садоводства
6	45:25:100108:6	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №6	Для садоводства
7	45:25:100108:7	снт. "Садовод-любитель", участок №6а г.Курган, земельный участок № 6а,садоводческое товарищество "Садовод - Любитель" Кургансельстрой	Для садоводства
8	45:25:100108:8	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №7	Для садоводства
9	45:25:100108:9	Курганская обл, г Курган, снт. "Садовод-любитель", Кургансельстроя, участок №8	Для садоводства
10	45:25:100108:10	Курганская обл, г Курган, снт"Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №9	Для садоводства
11	45:25:100108:11	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №10	Для садоводства
12	45:25:100108:12	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №11	Для садоводства
13	45:25:100108:13	Курганская обл, г Курган, снт. "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №12	Для садоводства
14	45:25:100108:14	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод - любитель" Кургансельстроя, участок №13	Для садоводства
15	45:25:100108:15	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №14	Для садоводства
16	45:25:100108:17	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №16	Для садоводства
17	45:25:100108:18	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №17	Для садоводства
18	45:25:100108:20	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №19	Для садоводства
19	45:25:100108:23	Курганская обл, г Курган,снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок № 22	Для садоводства
20	45:25:100203:44	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 25а	Для садоводства
21	45:25:100108:28	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 26	Для садоводства
22	45:25:100108:29	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 26а	Для садоводства

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

247	45:25:100108:267	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 227	Для садоводства
248	45:25:100108:268	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 228	Для садоводства
249	45:25:100108:269	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 229	Для садоводства
250	45:25:100108:271	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 231	Для садоводства
251	45:25:100108:272	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 232	Для садоводства
252	45:25:100108:273	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 233	Для садоводства
253	45:25:100108:288	обл. Курганская, г. Курган	Для садоводства

Границы 205 земельных участков сформированы на основе данных геодезических измерений, с учетом свидетельств на право собственности, плана коллективного садоводства «Садовод любитель» Кургансельстройа и технического плана коллективного садоводства инв. № 1839, полученных из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:5** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0559070 от 27.06.1996 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:6** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю 45 РП 007220. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:11** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к документам межевания и свидетельству на право собственности на землю Серия РФ- XXX-КН-25 № 0559125 от 29.07.1995 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:15** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к документам межевания и свидетельству на право собственности на землю Серия РФ- XXX-КН-25 № 0713705 от 10.10.1995 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:23** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0547380 от 30.07.1998 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:34** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана земельного участка из кадастрового дала полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:52** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0559039 от 09.07.1996 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:54** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0143907 от 02.06.1997 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:82** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана земельного участка из кадастрового дела полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:89** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0713774 от 13.09.1995 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:95** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана земельного участка из кадастрового дала полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:104** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана земельного участка к свидетельству КН-25-4947 от полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:112** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0788883 от 21.03.1995 г. полученного из государственного фонда данных



Граница земельного участка **45:25:100108:253** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана земельного участка из кадастрового дела полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:261** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0788571 от 12.07.1995 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:262** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0713589 от 18.12.1995 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:264** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0559010 от 22.07.1996 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:39** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0790719 от 03.02.1998 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:49** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0755590 от 21.01.1998 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:61** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0547167 от 27.05.1998 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:85** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана земельного участка из кадастрового дела полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:88** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0788925 от 22.02.1995 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:90** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 481398 от 10.10.1994 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:93** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0073434 от 20.08.1996 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:96** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 0713923 от 21.08.1995 г. полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:103** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана земельного участка из кадастрового дела полученного из государственного фонда данных.

Граница земельного участка **45:25:100108:109** сформирована на основе данных геодезических измерений, с учетом плана к свидетельству на право собственности на землю Серия РФ-XXX-КН-25 № 440913 от 2.09.1994 г. полученного из государственного фонда данных.

## **2. Пояснения к разделу «Сведения об образуемых земельных участках» карты-плана территории.**

В составе карты-плана территории отсутствуют образуемые земельные участки

## **3. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"**

В состав карты-плана территории включена информация о 8-ми земельных участках (см. Таблицу 3.1):

Таблица 3.1

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Разрешенное использование
1	45:25:100108:24	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №23	Для садоводства
2	45:25:100108:25	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №24	Для садоводства
3	45:25:100108:26	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 25	Для садоводства

4	45:25:100108:36	Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 30	Для садоводства
5	45:25:100108:141	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №92	Для садоводства
6	45:25:100108:274	Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 235	Для садоводства
7	45:25:100108:289	Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №234	Для садоводства
8	45:25:100106:98	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", участок № 93	Для садоводства

На основании геодезических измерений выявлены реестровые ошибки:

1. Земельный участок с кадастровым номером 45:25:100108:24. Фактические границы расположены на юго-восток до 0,9 м. При этом площадь земельного участка не меняется.

2. Земельный участок с кадастровым номером 45:25:100108:25. Фактические границы расположены на юго-восток до 0,9 м. В отношении земельного участка 45:25:100108:25 необходимо пояснить следующее: выявлено несоответствие сведений ЕГРН, а именно площадь по выписке – 540 кв.м., площадь по координатам из данной выписки – 562 кв.м., площадь по результатам ККР – 574 кв.м., т.е. изменение площади участка от площади по координатам составляет 12 кв.м. (2,1%) т.е. не превышает 10%.

3. Земельный участок с кадастровым номером 45:25:100108:26. Фактические границы расположены на юго-восток до 0,9 м. В отношении земельного участка 45:25:100108:26 необходимо пояснить следующее: выявлено несоответствие сведений ЕГРН, а именно площадь по выписке – 500 кв.м., площадь по координатам из данной выписки – 507 кв.м., площадь по результатам ККР – 507 кв.м., т.е. изменение площади участка от площади по координатам не меняется.

4. Земельный участок с кадастровым номером 45:25:100108:36. В отношении данного участка необходимо пояснить следующее: фактическая граница (закреплена деревянным забором) со смежным земельным участком с кадастровым номером 45:25:100108:38, не совпадает с границей, данные о которой содержатся в ЕГРН. Площадь земельного участка по выписке – 565 кв.м., площадь по результатам ККР – 545 кв.м., т.е. изменение площади участка от площади по координатам составляет 20 кв.м. (3,5%) т.е. не превышает 10%. Кроме того данное изменение конфигурации соответствует схеме садоводства

5. Земельный участок с кадастровым номером 45:25:100108:141. В данном случае также фактическая граница, не совпадает с границей, данные о которой содержатся в ЕГРН. Вероятной причиной данной ошибки является не увязанный теодолитный ход. Исправление ошибки будет проведено путем параллельного смещения. Площадь земельного участка не меняется.

6. Земельный участок с кадастровым номером 45:25:100108:274. В ходе проведения работ установлено, что в границы данного участка полностью попал земельный участок с кадастровым номером 45:25:100108:273 с местоположением: Россия, Курганская область, г. Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 233 (на схеме садоводства), уточнение границ которого не возможно без исправления реестровой ошибки границ земельного участка 45:25:100108:274. Исправление границ данного участка возможно при письменном согласии собственника на изменение границ. Площадь земельного участка по исходным документам (свидетельство) 625 кв.м. по выписке ЕГРН - 990 кв. м., по результатам ККР 691 кв.м.

7. При проведении ККР установлено, что границы данного участка пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 45:25:100108:272 с местоположением: Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч. 232 (на схеме садоводства), межевание которого не возможно без исправления границ земельного участка 45:25:100108:289. Исправление границ данного участка возможно при письменном согласии собственника на изменение границ, через внесение изменения в постановление об утверждении схемы расположения земельного участка, так как площадь его уменьшается более чем на десять процентов с 850 до 690 кв.м.

8. Земельный участок с кадастровым номером 45:25:100106:98 с местоположением Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", участок № 93 границы которого поставлены с реестровой ошибкой, так как фактически он находится в квартале 45:25:100106, а не в квартале 45:25:100108. На данном месте находится земельный участок с кадастровым номером 45:25:100108:142 и местоположением Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок № 93.

#### **4. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"**

Всего в квартале 45:25:100108 числится 90 объектов капитального строительства, при проведении ККР определено еще 148 объектов капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а фактически



расположены в квартале 45:25:100108. Итого работы проводились в отношении 238 объектов капитального строительства, из них у 3 границы контуров определены и внесены в ЕГРН.

В состав карты-плана территории включены сведения о характерных точках 45 контуров зданий, являющихся объектами комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Наименование
1	45:25:100108:348	Курганская область, Курган город, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, садовый домик № 26а	Нежилое Здание
2	45:25:100108:292	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 33-а	Нежилое Здание
3	45:25:100108:296	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 58г	Нежилое Здание
4	45:25:100108:364	Курганская область, г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" д.29а	Нежилое Здание
5	45:25:100108:316	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель"( Кургансельстрой), участок №15	Нежилое Здание
6	45:25:100108:304	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 39а	Нежилое Здание
7	45:25:100108:301	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 62	Нежилое Здание
8	45:25:100108:300	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок 67	Нежилое Здание
9	45:25:100108:315	Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 30а	Нежилое Здание
10	45:25:100108:295	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок 185	Нежилое Здание
11	45:25:100108:365	Курганская область, г Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, д.87	Нежилое Здание
12	45:25:100108:302	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 85	Нежилое Здание
13	45:25:100108:297	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №165	Нежилое Здание
14	45:25:100108:298	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №165	Нежилое Здание

15	45:25:100108:299	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой", участок 148	Нежилое Здание
16	45:25:100108:321	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" (Кургансельстрой), участок 26	Жилое Здание
17	45:25:100108:361	Курганская область, г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", Кургансельстроя, д.134	Жилое Здание
18	45:25:100108:362	Курганская область, город Курган, СНТ "Садовод-любитель" Кургансельстроя, дом № 29	Жилое Здание
19	45:25:100108:318	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", д.22	Жилое Здание
20	45:25:100108:360	Курганская область, город Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, дом 14	Жилое Здание
21	45:25:100108:351	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 40а	Жилое Здание
22	45:25:100108:324	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 21	Жилое Здание
23	45:25:100108:329	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" (Кургансельстрой), уч. 41	Жилое Здание
24	45:25:100108:294	садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод -любитель" Кургансельстроя, участок 141	Жилое Здание
25	45:25:100108:359	Курганская область, г Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя", д. 33	Жилое Здание
26	45:25:100108:322	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №32	Жилое Здание
27	45:25:100106:650	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод -любитель", участок 12	Нежилое здание
28	45:25:100106:690	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", участок 59	Жилое Здание
29	45:25:100106:652	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель", участок 116	Нежилое Здание
30	45:25:100106:434	Курганская область, г Курган, снт Садовод-Любитель (Облагорпрома), Дача №131	Нежилое Здание

31	45:25:100106:702	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество Садовод-Любитель управления Кургансельстроя, участок №150	Нежилое Здание
32	45:25:100106:607	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, садовый домик 56а	Нежилое Здание
33	45:25:090233:262	Курганская область, г Курган, сад Садовод-любитель, участок № 10	Нежилое Здание
34	45:25:090233:180	Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 23	Нежилое Здание
35	45:25:090233:196	Курганская область, г Курган, Общество "Садовод-Любитель" управления "Кургансельстрой", садовый домик №24	Нежилое Здание
36	45:25:090233:288	Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 70	Нежилое Здание
37	45:25:090233:222	Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 89	Нежилое Здание
38	45:25:090233:247	Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 177	Нежилое Здание
39	45:25:090233:212	Коллективный сад "Садовод-Любитель" (номер участка по техплану 27)	Нежилое Здание
40	45:25:090233:299	Коллективный сад "Садовод-Любитель" (номер участка по техплану 28)	Нежилое Здание
41	45:25:090233:269	Коллективный сад "Садовод-Любитель" (номер участка по техплану 47)	Нежилое Здание
42	45:25:090233:225	Коллективный сад "Садовод-Любитель" (номер участка по техплану 114)	Нежилое Здание
43	45:25:090233:192	Коллективный сад "Садовод-Любитель" (номер участка по техплану 121)	Нежилое Здание
44	45:25:090233:175	Коллективный сад "Садовод-Любитель" (номер участка по техплану 130)	Нежилое Здание
45	45:25:000000:23935	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 25	Нежилое Здание

При анализе сведений ЕГРН квартала 45:25:100108 обнаружено, что объекты недвижимости в количестве 22 шт. фактически расположены в других кварталах, а именно:

1. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5909. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская обл, г. Курган, снт Садовод-Любитель , 109. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 109(по состоянию на 10.08.2007г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 109 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:112.

2. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5910. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №110. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 110(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 110 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:113.

На земельном участке с кадастровым номером 45:25:100106:114 есть еще ОКС с кадастровым номером 45:25:100106:734 площадью 24 кв.м. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель", участок 110. Назначение: Здание (Жилой дом, Дом). Характеристики: 1этаж, кирпичные стены. Ввод в эксплуатацию 2012г. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: частная собственность № 45-45/016-45/201/101/2015-803/1 от 26.02.2015.

3. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5911. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №111. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 111(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 111 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:114.

На земельном участке с кадастровым номером 45:25:100106:114 есть еще ОКС с кадастровым номером 45:25:100106:728 площадью 100 кв.м. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", участок 111. Назначение: Здание (Жилой дом, Дом). Характеристики: 1этаж, кирпичные стены. Ввод в эксплуатацию 1980г. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: частная собственность № 45:25:100106:728-45/016/2017-5 от 09.11.2017.

4. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5912. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №112. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 112(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 112 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:115.

5. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5913. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №113а. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 113а(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 113а на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:117.

6. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5914. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №113. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 113(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 113 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:116.

7. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5915. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №122. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 122(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 122 на схеме снт «Садовод-

любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:126.

8. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5916. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №123. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 123(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 123 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:127.

9. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5917. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): обл. Курганская, г. Курган, Снт "Садовод-Любитель (Облагорпрома)", Дача №124. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 124(по состоянию на 26.09.2000г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 124 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:128.

10. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5918. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №125. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 125(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 125 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:129.

11. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5919. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №126. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 126(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 126 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:130.

На земельном участке с кадастровым номером 45:25:100106:130 есть еще ОКС с кадастровым номером 45:25:100106:735 площадью 35 кв.м. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", участок 126. Назначение: Здание (Жилой дом, Дом). Характеристики: 1этаж, кирпичные стены. Ввод в эксплуатацию 1980г. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: частная собственность № 45:25:100106:728-45/016/2017-5 от 09.11.2017.

12. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:5920. Назначение: нежилое здание. Адрес (местоположение): Курганская (обл), Курган (г.), Снт Садовод-Любитель (Облагорпрома) (тер.), Дача №127. Сведения о правах в выписке из ЕГРН отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 127(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 127 на схеме снт «Садовод-любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:131.

На земельном участке с кадастровым номером 45:25:100106:130 есть еще ОКС с кадастровым номером 45:25:100106:730 площадью 24 кв.м. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", участок №127. Назначение: Здание (Жилой дом, Дом). Характеристики: 1этаж, кирпичные стены. Ввод в эксплуатацию 1980г. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: частная собственность № 45:25:100106:728-45/016/2017-5 от 09.11.2017.

13. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:290. Назначение: нежилое. Наименование: жилое строение без права регистрации проживания, расположенное на садовом земельном участке. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Кедр", участок 53. . Расположен на земельном участке с кадастровым номером 45:25:100103:58. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Собственность 45:25:100108:305-45/060/2019-2 от 18.04.2019г

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В карточке учета строений и сооружений расположенных на участке 66(по состоянию на сентябрь 1990г.) предоставленной кадастровой палатой на плане участка отображен участок который совпадает с участком 66 на схеме снт «Садовод-Любитель» который расположен в квартале 45:25:100106, но не совпадает с участком на схеме снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя который расположен в квартале 45:25:100108. То есть ОКС расположен в кадастровом квартале 45:25:100106, на ЗУ 45:25:100106:68.

14. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:305. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Кедр", участок 53. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100103:58. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45:25:100108:305-45/060/2019-2 от 18.04.2019.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100103:58 с адресом (местоположением).

15. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:307. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель Кургансельстроя, уч 239. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:229. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45:25:100108:307-45/016/2017-4 от 23.10.2017.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:229 с адресом (местоположением).

16. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:308. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель", садовый домик 143. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:147. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45:25:100108:308-45/051/2020-3 от 30.06.2020г.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:147 с адресом (местоположением).

17. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:309. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель", садовый домик 99. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:105. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45:25:100108:309-45/051/2020-3 от 25.05.2020г.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:105 с адресом (местоположением).

18. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:310. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель", садовый домик 289. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:281. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-01.01-47.2000-0269.02 от 05.01.2001г.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:281 с адресом (местоположением).

19. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:311. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Курганская , город Курган , садоводческое товарищество "Садовод-Любитель", участок №4 , садоводческое товарищество "Садовод-Любитель", участок №4. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:4. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-01.01-22.2000-0167.03 от 03.05.2000 г.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:4 с адресом (местоположением).

20. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:313. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", участок 209. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:205. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45-16/356/2013-162 от 13.08.2013г.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:205 с адресом (местоположением).

21. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:314. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод любитель", участок №181. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:181. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45-16/203/2014-165 от 17.02.2014г.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:181 с адресом (местоположением).

22. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:303. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 113. Расположен на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:116. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45-16/190/2009-517 от 11.01.2010г.

При проведении комплексных кадастровых работ установлено: В выписке из ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 45:25:100106:116 с адресом (местоположением).

Данные объекты не являются объектами ККР и не включены в состав карты-плана.

Следующая группа объектов состоит из ОКСов (всего 168 шт.), которые по факту уничтожены или являются дублями, в том числе:

а) 49 ОКС, у которых есть собственник и указано в выписках их местоположение:

1. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:293. Дата присвоения кадастрового номера: 26.02.2013г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод - любитель" Кургансельстроя, участок 162. Характеристика: площадь: 31 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства 2002г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:208. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Общая долевая собственность 1/2 № 45:25:100108:294-45/051/2020-3 от 30.04.2020г.; Общая долевая собственность, 1/2 45:25:100108:294-45/051/2020-2 от 30.04.2020г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:208(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №162) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

2. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:325. Дата присвоения кадастрового номера: 26.02.2013г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод - любитель" Кургансельстроя, участок 85. Характеристика: площадь: 25 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства 1978г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:134. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/010/008/2015-495/2 от 23.03.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:134(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №85) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

3. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:319. Дата присвоения кадастрового номера: 12.02.2014г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Курганская область, Курган город, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, садовый домик 56а. Характеристика: площадь: 26.3 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 1981г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:90. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: отсутствуют.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:90(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №56а) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы

государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

4. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:320. Дата присвоения кадастрового номера: 12.02.2014г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №58. Характеристика: площадь: 42 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: иное; год завершения строительства 2002г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:95. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45-16/219/2014-912 от 02.06.2014г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:95(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №58) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

5. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:323. Дата присвоения кадастрового номера: 12.02.2014г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №144. Характеристика: площадь: 36 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2009 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:191. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45:25:100108:323-45/067/2019-2 14.03.2019 г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:191(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №144) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

6. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:326. Дата присвоения кадастрового номера: 02.03.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №168. Характеристика: площадь: 28.7 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2014 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:214. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/026/2015-919/2 от 11.06.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:214(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №168) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

7. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:328. Дата присвоения кадастрового номера: 10.04.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №101. Характеристика: площадь: 32 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: деревянные; год завершения строительства 2012 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:150. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/103/2015-631/2 от 28.04.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:150(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №101) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект



прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

8. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:330. Дата присвоения кадастрового номера: 29.06.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №35. Характеристика: площадь: 30 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: деревянные; год завершения строительства 2014 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:46. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/028/2015-668/1 от 25.06.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:150(Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 35) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

9. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:331. Дата присвоения кадастрового номера: 01.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель"Кургансельстроя, участок №99. Характеристика: площадь: 30 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: деревянные; год завершения строительства 2012 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:148. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/034/2015-146/2 от 24.07.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:148(Курганская обл, г Курган, снт"Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №99) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

10. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:332. Дата присвоения кадастрового номера: 01.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок 108. Характеристика: площадь: 24кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2013 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:157. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/034/2015-146/2 от 24.07.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:157(Курганская обл, г Курган, снт"Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №108) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

11. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:333. Дата присвоения кадастрового номера: 01.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок 108. Характеристика: площадь: 30кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2010 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:152. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/033/2015-84/2 от 17.07.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:157(Курганская обл, г Курган,

снт"Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №103) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

12. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:334. Дата присвоения кадастрового номера: 07.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок №45. Характеристика: площадь: 34кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2013 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:66. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/036/2015-648/2 от 07.08.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:157(Курганская обл, г Курган, снт"Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №45) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

13. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:335. Дата присвоения кадастрового номера: 07.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок 48. Характеристика: площадь: 36кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2012 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:72. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/037/2015-204/2 от 12.08.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:72(Курганская обл, г Курган, снт"Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №48) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

14. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:336. Дата присвоения кадастрового номера: 07.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок 49. Характеристика: площадь: 32кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2011 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:73. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/035/2015-906/2 от 03.08.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:73(Курганская обл, г Курган, снт"Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №49) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

15. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:337. Дата присвоения кадастрового номера: 07.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №46. Характеристика: площадь: 38кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2012 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:68. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/036/2015-79/2 от 03.08.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:68(Курганская обл, г Курган, снт"Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №46) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

16. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:338. Дата присвоения кадастрового номера: 08.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок 5. Характеристика: площадь: 33кв.м.; 1 3этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2013 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:5. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/035/2015-918/2 от 31.07.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:5(Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 5) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

17. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:339. Дата присвоения кадастрового номера: 08.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок 4. Характеристика: площадь: 30 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2014 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:4. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/035/2015-910/2 от 03.08.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:4(Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 4) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

18. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:340. Дата присвоения кадастрового номера: 10.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок 7. Характеристика: площадь: 33 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2010 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:8. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/035/2015-916/2 от 03.08.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:8(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №7.) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

19. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:341. Дата присвоения кадастрового номера: 14.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №69. Характеристика: площадь: 29 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2012 г. Кадастровый номер

земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:118. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/035/2015-677/2 от 30.07.2015г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:118(Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 69) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

20. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:342. Дата присвоения кадастрового номера: 21.07.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №18. Характеристика: площадь: 42кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: деревянные; год завершения строительства 2015 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:19. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/018/2016-890/2 от 27.04.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:19(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №18) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

21. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:343. Дата присвоения кадастрового номера: 18.08.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок №18. Характеристика: площадь: 28кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2012 г. Кадастровый номер земельного участка ,на котором расположен объект: 45:25:100108:10. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Общая долевая собственность, 1/10 45-45/016-45/201/016/2016-844/3 от 27.04.2016г. Общая долевая собственность, 9/10 45-45/016-45/201/016/2016-844/2 от 27.04.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:10(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №9) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

22. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:344. Дата присвоения кадастрового номера: 24.08.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстрой, участок 43. Характеристика: площадь: 32 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2013 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:62. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Общая долевая собственность, 1/3 45-45/016-45/201/303/2016-647/4 от 20.06.2016г. Общая долевая собственность, 1/3 45-45/016-45/201/303/2016-647/3 от 20.06.2016. Общая долевая собственность, 1/3 45-45/016-45/201/303/2016-647/2 от 20.06.2016.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:62(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №43) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

23. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:345. Дата присвоения кадастрового номера: 31.08.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель"Кургансельстроя, участок №65. Характеристика: площадь: 36 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2000 г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:112. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/062/2015-890/2 от 12.01.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:112(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №65) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

24. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:346. Дата присвоения кадастрового номера: 01.10.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель"Кургансельстрой, участок 90. Характеристика: площадь: 31 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: из прочих; год завершения строительства 2012г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:139. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность № 45-45/016-45/201/018/2016-473/2 от 26.04.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:139(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №90) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

25. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:347. Дата присвоения кадастрового номера: 01.10.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок №86. Характеристика: площадь: 33 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2013г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:135. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Общая долевая собственность, 1/10 45-45/016-45/201/040/2016-198/4 от 06.09.2016г., Общая долевая собственность, 1/10 45-45/016-45/201/040/2016-198/3 от 06.09.2016г., Общая долевая собственность, 4/5 45-45/016-45/201/040/2016-198/2 от 06.09.2016г..

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:135(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №86) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

26. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:349. Дата присвоения кадастрового номера: 30.11.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 97. Характеристика: площадь: 32 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: деревянные; год завершения строительства 2012г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:146. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/013/2016-898/2 от 07.04.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:146(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №97) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое

существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

27. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:350. Дата присвоения кадастрового номера: 03.12.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 96. Характеристика: площадь: 30 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: деревянные; год завершения строительства 2012г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:145. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/062/2015-881/2 от 14.01.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:145(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №96) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

28. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:352. Дата присвоения кадастрового номера: 23.12.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 76. Характеристика: площадь: 38 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2011г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:125. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Общая долевая собственность, 1/10 45-45/016-45/201/022/2016-330/5 от 23.05.2016г.; Общая долевая собственность, 1/10 45-45/016-45/201/022/2016-330/4 от 23.05.2016г.; Общая долевая собственность, 1/10 45-45/016-45/201/022/2016-330/3 от 23.05.2016г.; Общая долевая собственность, 7/10 45-45/016-45/201/022/2016-330/2 от 23.05.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:125(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №76) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

29. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:353. Дата присвоения кадастрового номера: 23.12.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок №81. Характеристика: площадь: 41 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2009г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:130. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/121/2016-611/2 от 19.12.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:130(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №81) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

30. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:354. Дата присвоения кадастрового номера: 31.12.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 73. Характеристика: площадь: 39 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2011г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:122. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Общая долевая собственность, 1/10 45-45/016-45/201/028/2016-258/4 от 24.06.2016г.; Общая долевая собственность, 1/10 45-45/016-45/201/028/2016-258/3 от 24.06.2016г.; Общая долевая собственность, 8/10 45-45/016-45/201/028/2016-258/2 от 24.06.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:1220(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №73) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

31. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:355. Дата присвоения кадастрового номера: 31.12.2015г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, участок 75. Характеристика: площадь: 37 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2010г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:124. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/003/2016-745/2 от 05.02.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:124(Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №75) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

32. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:356. Дата присвоения кадастрового номера: 20.01.2016г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, город Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, дом 231. Характеристика: площадь: 36 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: деревянные; год завершения строительства 2015г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:271. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/003/2016-513/2 от 29.01.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:271(Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 231.) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

33. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:357. Дата присвоения кадастрового номера: 09.02.2016г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, город Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, д 139. Характеристика: площадь: 28 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 1999г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:186. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/015/2016-124/2 от 06.04.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:186 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №139) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

34. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:358. Дата присвоения кадастрового номера: 16.03.2016г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель Кургансельстроя", д. 54. Характеристика: площадь: 32 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства данные отсутствуют. Кадастровый

номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:83. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/043/2016-802/2 от 27.09.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:83 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №54) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

35. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:363. Дата присвоения кадастрового номера: 15.08.2016г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" д.72. Характеристика: площадь: 23.8 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: деревянные; год завершения строительства 1998г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:121. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45/016-45/201/037/2016-208/1от 11.08.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:121 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №72) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

36. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:306. Дата присвоения кадастрового номера: 25.08.2013г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое товарищество "Садовод-любитель", участок №33. Характеристика: площадь: 13.9 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства отсутствует. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:42. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-01.01-53.2000-0106.04 от 30.11.2000г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:42 (Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 33) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

37. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:317. Дата присвоения кадастрового номера: 30.11.2013г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод - любитель" Кургансельстроя, участок 148. Характеристика: площадь: 36 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства отсутствует. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:195. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность 45-45-16/216/2013-496 от 22.11.2013.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:195 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №148) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

38. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:327. Дата присвоения кадастрового номера: 25.08.2013г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое



некоммерческое товарищество "Садовод-любитель", Кургансельстроя, участок №152. Характеристика: площадь: 40 кв.м.; 2 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 2014. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:199. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Собственность 45-45/016-45/201/013/2016-465/2 29.03.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:199 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №152) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

39. ОКС с кадастровым номером 45:25:100108:291. Дата присвоения кадастрового номера: 26.02.2013г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод -любитель" Кургансельстроя, участок № 40а. Характеристика: площадь: 20 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства 1990г. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:57. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Собственность 45:25:100108:291-45/071/2019-1от 13.03.2019г..

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:57(Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч 40а) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

40. ОКС с кадастровым номером 45:25:100106:635. Дата присвоения кадастрового номера: 26.02.2013г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №157. Характеристика: площадь: 48 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 1995. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:203. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: № 45-45-16/314/2011-159 от 28.12.2011 (Общая долевая собственность). При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:203 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №157) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

41. ОКС с кадастровым номером 45:25:100106:698. Дата присвоения кадастрового номера: 25.08.2013г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 234. Характеристика: площадь: 30 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства 2012. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:289. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Собственность, № 45-45-16/313/2013-128 от 19.03.2013.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:289 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №234) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

42. ОКС с кадастровым номером 45:25:100106:697. Дата присвоения кадастрового номера: 25.08.2013г. Назначение: жилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 235. Характеристика: площадь: 36 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства 2012. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:274. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Собственность, № 45-45-16/313/2013-126 от 19.03.2013г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:274 (Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч235) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

43. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:24164. Дата присвоения кадастрового номера: 23.10.2013г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 234. Характеристика: площадь: 20 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства 2012. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:289. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: № 45-45-16/310/2013-819 от 28.02.2013г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:289 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок №234) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

44. ОКС с кадастровым номером 45:25:000000:24165 . Дата присвоения кадастрового номера: 23.10.2013г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Садовод-любитель" Кургансельстроя, участок 235. Характеристика: площадь: 20 кв.м.; 1 этаж; материалы наружных стен: прочие; год завершения строительства 2012. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:274. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Собственность, № 45-45-16/310/2013-820 от 28.02.2013г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:274 (Россия, Курганская область, г Курган, тер СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), уч235) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

45. ОКС с кадастровым номером 45:25:090233:207. Дата присвоения кадастрового номера: 26.06.2012г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Курганская область, Курган город, садоводческое товарищество "Садовод-Любитель", садовый дом 129. Характеристика: площадь: 28,4 кв.м.; 2 этажа; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 1979. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:178. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Собственность, № 45-01.01-44.1999-0292.03 от 27.01.2000 г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:178 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №129) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного

кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

46. ОКС с кадастровым номером 45:25:090233:184. Дата присвоения кадастрового номера: 26.06.2012г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 54б. Характеристика: площадь: 21.3 кв.м.; 1этаж; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 1986. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:85. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: Собственность, № 45-01.01-28.2001-0346.02 от 16.08.2001 г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:85 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №54б) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

47. ОКС с кадастровым номером 45:25:090233:215. Дата присвоения кадастрового номера: 26.06.2012г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д. 56а. Характеристика: площадь: 26.3 кв.м.; 1 этажа материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 1981. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:90. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственностьотсутствует.

Как уже было указано ранее земельный участок с № 56а, которому присвоен кадастровый номер 45:25:100108:90 не имеет карточки в техническом паспорте 1839 вновь предоставленный.

В техническом паспорте имеется 2 плана на земельный участок которому присвоен номер 56б с кадастровым номером 45:25:100108:91: 1) на октябрь 1982 и площадью 536кв.м что и на плане садоводства в техническом паспорте 2) на участок 56а на 04.10.2000г. (ошибочно так как на указанное время ему присвоили 56б и площадью 648 кв.м.(что и на первом плане но площадь увеличена, за счет присоединения к участку смежной территории после того как были нарезаны земельные участки для садоводства с номерами 54а, 55а, 56а, 57а, 58а, 59а, как показано на плане садоводства; площадь основного строения 26.3 кв.м. Исходя из этого данный ОКС должен располагаться на земельном участке с кадастровым номером 45:25:100108:91. Это является ошибкой так как земельный участок с №29 имеет кадастровый номер 45:25:100108:34. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность, № 45-45/016-45/201/036/2016-8/2 от 05.08.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:34 (снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, уч. №29 г.Курган, земельный участок № 29,садоводческое товарищество "Садовод - Любитель" Кургансельстрой.) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

48. ОКС с кадастровым номером 45:25:090233:264. Дата присвоения кадастрового номера: 26.06.2012г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Курганская область, г Курган, СНТ Садовод-любитель (Кургансельстрой), д 14. Характеристика: площадь: 44.2 кв.м.; 2этажа; материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 1981. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:15. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: № 45-45/016-45/201/031/2016-92/2 от 14.07.2016 (Общая долевая собственность); № 45-45/016-45/201/031/2016-92/3 от 14.07.2016 (Общая долевая собственность).

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:15 (Курганская обл, г Курган, снт "Садовод- Любитель" Кургансельстроя, участок №14) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного

кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

49. ОКС с кадастровым номером 45:25:090233:213. Дата присвоения кадастрового номера: 26.06.2012г. Назначение: нежилое. Адрес (местоположение): Курганская область, Курган город, Общество "Садовод-Любитель" управления "Кургансельстрой", садовый домик №29. Характеристика: площадь: 16.8 кв.м.; 1 этажа материалы наружных стен: кирпичные; год завершения строительства 1985. Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект: 45:25:100108:29. Это является ошибкой так как земельный участок с №29 имеет кадастровый номер 45:25:100108:34. Сведения о правах в выписке из ЕГРН: собственность, № 45-45/016-45/201/036/2016-8/2 от 05.08.2016г.

При проведении комплексных кадастровых работ объект с заявленными характеристиками из выписки ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером: 45:25:100108:34 (снт "Садовод-Любитель" Кургансельстроя, уч. №29 г.Курган, земельный участок № 29, садоводческое товарищество "Садовод - Любитель" Кургансельстрой.) не обнаружен, из чего сделан вывод что объект прекратил свое существование в связи с уничтожением. В соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № 13-8521-АБ/20 от 28.09.2020 г. Сведения об объектах недвижимости, которые на момент выполнения комплексных кадастровых работ прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости в орган регистрации прав их собственники не обращались, в карту-план территории не включаются.

Данные объекты не являются объектами ККР и не включены в состав карты-плана.

б) Полученный техпаспорт на коллективное садоводство «Садовод-любитель» Кургансельстроя с инвентарным номером 1839 показал, что нумерация земельных участков в нем два раза начинается с единицы, что создало путаницу при присвоении кадастровых номеров ОКС. Двадцать пять земельных участков (номера 1-19, 19а, 20-24, которые были расположены слева от Бурова-Петровского моста) были снесены, на их месте построен Бурова-Петровский мост. Но сведения на эти участки из технического плана не были аннулированы, что привело к внесению в ЕГРН ОКС.

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование	Местоположение	Номера земельных участков в техпаспорте	Группа по нумерации
1	45:25:090233:280	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	1	2
2	45:25:090233:195	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	2	2
3	45:25:090233:281	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	3	2
4	45:25:090233:282	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	4	2
5	45:25:090233:177	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	6	2
6	45:25:090233:178	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	7	2
7	45:25:090233:246	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	8	2
8	45:25:090233:283	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	9	2
9	45:25:090233:263	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	11	2
10	45:25:090233:229	Нежилое Здание	Курганская область, г. Курган, Садовый домик №12, тер. СНТ Кургансельстрой, д. б/н	12	2
11	45:25:090233:297	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	13	2
12	45:25:090233:208	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	15	2

13	45:25:090233:265	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	16	2
14	45:25:090233:284	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	17	2
15	45:25:090233:179	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	18	2
16	45:25:090233:230	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	19	2
17	45:25:090233:211	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	19a	2
18	45:25:090233:231	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	20	2
19	45:25:090233:285	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	21	2
20	45:25:090233:209	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	22	2
21	45:25:090233:210	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	22	2

Данные объекты не являются объектами ККР и не включены в состав карты-плана.

в) 98 ОКС внесенных на основании Технического паспорта на коллективное садоводство «Садовод-любитель» Кургансельстроя в 2012 г. собственность на которые не оформлена и которые так же уничтожены:

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование	Местоположение	Номер земельного участка в тех. паспорте	Номер земельного участка по свидетельству	Кадастровый номер ОКС который так же на данном земельном участке числится
1	45:25:090233:296	Нежилое Здание	Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Кургансельстрой, д. 25	25	25	45:25:000000:23935
2	45:25:090233:181	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	25	25a	
3	45:25:090233:298	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	26	26	45:25:100108:321
4	45:25:090233:232	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	30	30	45:25:100108:477
5	45:25:090233:233	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	31	31	
6	45:25:090233:214	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	32	32	45:25:100108:322
7	45:25:090233:248	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	33	33	45:25:100108:359
8	45:25:090233:286	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	34	34	45:25:100108:366

9	45:25:090233:163	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	35	35	45:25:100108:330 он так же уничтожен
10	45:25:090233:249	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	36	36	45:25:100108:329
11	45:25:090233:267	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	37	37	
12	45:25:090233:268	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	38	38	
13	45:25:090233:182	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	39	39	
14	45:25:090233:250	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	40	40	
15	45:25:090233:234	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	41	41	
16	45:25:090233:235	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	42	42	
17	45:25:090233:251	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	43	43	45:25:100108:344 он так же уничтожен
18	45:25:090233:197	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	44	44	
19	45:25:090233:252	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	45	45	45:25:100108:334 он так же уничтожен
20	45:25:090233:164	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	46	46	45:25:100108:337 он так же уничтожен
21	45:25:090233:165	Нежилое Здание	Курганская область, г Курган, коллективный сад "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок № 48	48	48	45:25:100108:335 он так же уничтожен
22	45:25:090233:183	Нежилое Здание	Курганская область, г Курган, коллективный сад "Садовод-Любитель" Кургансельстрой, участок № 49	49	49	45:25:100108:336 он так же уничтожен
23	45:25:090233:236	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	50	50	
24	45:25:090233:287	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	51	51	

25	45:25:090233:237	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	52	52	
26	45:25:090233:238	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	53	53	
27	45:25:090233:198	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	55	55	
28	45:25:090233:185	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	57	57	
29	45:25:090233:270	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	58	58	45:25:100108:320 он так же уничтожен
30	45:25:090233:271	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	59	59	45:25:100106:690
31	45:25:090233:261	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	133	59a	
32	45:25:090233:216	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	60	60	
33	45:25:090233:166	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	61	61a	
34	45:25:090233:253	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	62	62a	
35	45:25:090233:272	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	63	63	
36	45:25:090233:199	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	64	64	
37	45:25:090233:217	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	65	65	45:25:100108:345 он так же уничтожен
38	45:25:090233:218	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	66	66	
39	45:25:090233:167	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	67	67	45:25:100108:300
40	45:25:090233:273	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	68	68	
41	45:25:090233:186	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	69	69	45:25:100108:341 он так же уничтожен
42	45:25:090233:219	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	71	71	
43	45:25:090233:254	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	72	72	45:25:100108:363 он так же уничтожен

44	45:25:090233:289	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	73	73	45:25:100108:354 он так же уничтожен
45	45:25:090233:187	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	74	74	
46	45:25:090233:239	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	75	75	45:25:100108:355 он так же уничтожен
47	45:25:090233:255	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	76	76	45:25:100108:352 он так же уничтожен
48	45:25:090233:168	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	77	77	
49	45:25:090233:169	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	78	78	
50	45:25:090233:240	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	79	79	
51	45:25:090233:241	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	80	80	
52	45:25:090233:170	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	81	81	45:25:100108:353 он так же уничтожен
53	45:25:090233:171	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	82	82	
54	45:25:090233:290	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	83	83	
55	45:25:090233:188	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	84	84	
56	45:25:090233:189	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	85	85	45:25:100108:325 он так же уничтожен 45:25:100108:302
57	45:25:090233:220	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	86	86	45:25:100108:347 он так же уничтожен
58	45:25:090233:200	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	87	87	45:25:100108:365
59	45:25:090233:221	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	88	88	
60	45:25:090233:256	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	90	90	45:25:100108:346 он так же уничтожен
61	45:25:090233:242	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	91	91	



62	45:25:090233:257	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	92	92	
63	45:25:090233:291	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	93	93	
64	45:25:090233:274	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	94	94	
65	45:25:090233:243	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	95	95	
66	45:25:090233:258	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	96	96	45:25:100108:350 он так же уничтожен
67	45:25:090233:201	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	97	97	45:25:100108:349 он так же уничтожен
68	45:25:090233:202	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	98	98	
69	45:25:090233:223	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	99	99	45:25:100108:331 он так же уничтожен
70	45:25:090233:224	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	100	100	
71	45:25:090233:190	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	101	101	45:25:100108:328 он так же уничтожен
72	45:25:090233:172	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	102	102	
73	45:25:090233:292	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	103	103	45:25:100108:333 он так же уничтожен
74	45:25:090233:191	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	104	104	
75	45:25:090233:293	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	105	105	
76	45:25:090233:203	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	106	106	
77	45:25:090233:275	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	107	107	
78	45:25:090233:244	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	108	108	45:25:100108:332 он так же уничтожен
79	45:25:090233:276	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод-Любитель"	109	109	

80	45:25:090233:204	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	110	110	
81	45:25:090233:205	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	111	111	
82	45:25:090233:259	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	112	112	
83	45:25:090233:277	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	113	113	
84	45:25:090233:294	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	115	115	
85	45:25:090233:226	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	116	116	45:25:100106:652
86	45:25:090233:173	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	117	117	
87	45:25:090233:295	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	118	118	
88	45:25:090233:227	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	119	119	
89	45:25:090233:278	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	120	120	
90	45:25:090233:279	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	122	122	
91	45:25:090233:206	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	123	123	
92	45:25:090233:193	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	124	124	
93	45:25:090233:260	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	125	125	
94	45:25:090233:194	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	126	126	
95	45:25:090233:228	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	127	127	
96	45:25:090233:174	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	128	128	
97	45:25:090233:245	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	131	131	45:25:100106:434
98	45:25:090233:176	Нежилое Здание	Коллективный сад "Садовод- Любитель"	132	132	

Данные объекты не являются объектами ККР и не включены в состав карты-плана.

**5. Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"**

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, сведений о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимых для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения не выявлено.