

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
45:25:110304
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "05" сентября 2019 г.
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о заказчике</b>
Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 1144501007001, 4501197940
(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)
"30" августа 2019 г. , б/н, Копия документа об утверждении карты-плана территории
(сведения об утверждении карты-плана территории)
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шатров Дмитрий Александрович
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 030-485-672 41
Контактный телефон: +73522465412
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Курган, Советская улица, 110 строение 1 Gis-service@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29818
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ГИС-сервис", 640020, Курганская область, г.Курган, ул.Советская, д.110 стр.1

<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>							
Муниципальный контракт, 0143300006919000274-11062019-04, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 24.06.2019							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>				<b>Реквизиты документа</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Кадастровый план территории				КУВИ-001/2019-14002353, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Курганской области, 20.06.2019		
2	Письмо "О предоставлении сведений ОМС"				02475, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Курганской области, 18.02.2014		
3	Копия проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110304				б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПроектГрад", 19.12.2019		
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b> Система координат УСК-45, СК г.Курган							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "10" июля 2019 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	ОМЗ 294 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	-10629.91	-7103.69	Утрачен	Сохранился	Утрачен
2	ОМЗ 37 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	7917.88	-3846.42	Утрачен	Сохранился	Утрачен
3	ОМЗ 117 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	1150.54	15926.4 3	Утрачен	Сохранился	Утрачен
4	ОМЗ 170 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	-3873.49	12201.8 5	Утрачен	Сохранился	Утрачен
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>			<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>		
1	Приемник спутниковый геодезический JAVAD Triumph-1, серийные номера: 06076 и 01340	40045-08 №34589 от 30.12.2008 г., действительно до 19.12.2018 г.			Свидетельство о поверке № 327160 и 327159 от 15.10.2018 г., действительно до 14.10.2019 г.		

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 0143300006919000274-11062019-04, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 24.06.2019

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	1. При проведении комплексных кадастровых работ в качестве исходных данных были запрошены сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории (КПТ). В полученном КПТ № КУВИ-001/2019-14002353 от 20.06.2019 г., КУВИ-001/2019-14683895 от 27.06.2019 г. сведений о пунктах опорной межевой сети не содержится. Учитывая данное обстоятельство, для проведения кадастровых работ, сведения о пунктах опорной межевой сети были запрошены в органе кадастрового учета (ОКУ) в форме, отличной от КПТ. Сведения об исходных пунктах опорной межевой сети были получены из ОКУ с письмом № 02475 от 18.02.2014 г. В полученных из ОКУ данных, сведений о классе использованных пунктов опорной межевой сети также не содержится. Учитывая изложенное, в реквизите 2 раздела «Исходные данные» сведения о классе геодезической сети в отношении использованных при проведении работ пунктов ОМС не указаны. 2. В приложение включено Приложение к пояснительной записке с приведением необходимых таблиц и текстовых пояснений.
2	Сведения об образуемых земельных участках	Согласно Письма № 27701-ПК/Д23и от 14.12.2012 г. «дополнительно сообщаем, в случае если в результате выполнения кадастровых работ по образованию земельного участка на ранее установленной в соответствии с требованиями действующего законодательства части границы смежного земельного участка (далее – ранее установленная часть границы) образована новая характерная точка, делящая такую часть границы на части, то, по мнению Минэкономразвития России, такая характерная точка не уточняет местоположение ранее установленной части границы, в связи с чем в состав межевого плана, подготавливаемого в результате выполнения кадастровых работ по образованию земельного участка, раздел «Сведения об уточняемых земельных участках и их частях» не включается». образуемый земельный участок 45:25:110304:3У51 частично выходит за пределы кадастрового квартала 45:25:110304. образуемый земельный участок 45:25:110304:3У53 частично выходит за пределы кадастрового квартала 45:25:110304.

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 0143300006919000274-11062019-04, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 24.06.2019

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Сведения об уточняемых земельных участках	1. Уточняемый земельный участок 45:25:110304:211 частично выходит за пределы кадастрового квартала 45:25:110304. 2. В соответствии со статьей 42.8. ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков кадастрового квартала, 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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-9480.27	-5967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	-	-	-9484.98	-5942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
3	-	-	-9518.35	-5944.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
4	-	-	-9522.98	-5944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
5	-	-	-9525.70	-5944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
6	-	-	-9538.30	-5945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
7	-	-	-9548.81	-5945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
8	-	-	-9549.14	-5943.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
9	-	-	-9560.92	-5942.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:87**

10	-	-	-9568.21	-5944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н1У	-	-	-9568.00	-5946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н2У	-	-	-9571.75	-5947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н3У	-	-	-9569.21	-5957.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н4У	-	-	-9566.19	-5956.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н5У	-	-	-9564.15	-5963.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н6У	-	-	-9564.58	-5963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н7У	-	-	-9563.65	-5967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н8У	-	-	-9562.56	-5967.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
11	-	-	-9558.82	-5981.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
12	-	-	-9538.48	-5975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:87							
13	-	-	-9505.54	-5972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	-	-	-9480.27	-5967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:87							
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			
1	2	25.41	-	-			
2	3	33.42	-	-			
3	4	4.63	-	-			
4	5	2.72	-	-			
5	6	12.61	-	-			
6	7	10.51	-	-			
7	8	2.42	-	-			
8	9	11.80	-	-			
9	10	7.44	-	-			
10	н1У	2.21	-	-			
н1У	н2У	3.89	-	-			
н2У	н3У	10.25	-	-			
н3У	н4У	3.13	-	-			
н4У	н5У	7.40	-	-			
н5У	н6У	0.45	-	-			
н6У	н7У	3.93	-	-			
н7У	н8У	1.10	-	-			
н8У	11	14.96	-	-			
11	12	21.42	-	-			
12	13	33.01	-	-			
13	1	25.82	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:87							
№ п/п	Наименование характеристик 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2536 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2536} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2240
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	296
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
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 45:25:110304:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	-9489.42	-5911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
15	-	-	-9492.46	-5877.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
16	-	-	-9522.07	-5879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
17	-	-	-9541.65	-5881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
18	-	-	-9558.14	-5882.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
19	-	-	-9558.35	-5881.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
20	-	-	-9570.34	-5884.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
21	-	-	-9572.51	-5884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
22	-	-	-9574.29	-5884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:11**

23	-	-	-9581.46	-5885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н9У	-	-	-9581.73	-5886.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н10У	-	-	-9580.91	-5890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н11У	-	-	-9580.54	-5891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н12У	-	-	-9578.93	-5899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
24	-	-	-9574.32	-5915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
25	-	-	-9567.13	-5914.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
26	-	-	-9566.62	-5916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
27	-	-	-9554.02	-5915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
28	-	-	-9544.40	-5914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
29	-	-	-9535.60	-5914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:11							
30	-	-	-9524.70	-5913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
14	-	-	-9489.42	-5911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:11							
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			
14	15	34.75	-	-			
15	16	29.72	-	-			
16	17	19.65	-	-			
17	18	16.55	-	-			
18	19	0.92	-	-			
19	20	12.21	-	-			
20	21	2.27	-	-			
21	22	1.95	-	-			
22	23	7.40	-	-			
23	н9У	0.43	-	-			
н9У	н10У	3.97	-	-			
н10У	н11У	1.40	-	-			
н11У	н12У	8.20	-	-			
н12У	24	16.63	-	-			
24	25	7.34	-	-			
25	26	2.04	-	-			
26	27	12.63	-	-			
27	28	9.64	-	-			
28	29	8.82	-	-			
29	30	10.92	-	-			
30	14	35.31	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:11							
№ п/п	Наименование характеристик 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>	2895 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2895} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2805
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	-9542.52	-5807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
33	-	-	-9542.55	-5802.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
42	-	-	-9543.05	-5796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
43	-	-	-9581.13	-5799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
44	-	-	-9588.21	-5800.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
45	-	-	-9588.15	-5801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
46	-	-	-9593.04	-5801.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
47	-	-	-9593.52	-5793.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
48	-	-	-9598.74	-5794.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:113							
н20У	-	-	-9598.99	-5794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н21У	-	-	-9598.79	-5796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н22У	-	-	-9598.40	-5804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
49	-	-	-9598.11	-5810.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
34	-	-	-9542.52	-5807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:113							
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			
34	33	5.19	-	-			
33	42	6.01	-	-			
42	43	38.19	-	-			
43	44	7.14	-	-			
44	45	1.18	-	-			
45	46	4.90	-	-			
46	47	8.04	-	-			
47	48	5.23	-	-			
48	н20У	0.25	-	-			
н20У	н21У	2.45	-	-			
н21У	н22У	8.38	-	-			
н22У	49	6.02	-	-			
49	34	55.68	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:113							
№ п/п	Наименование характеристик 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>	$624 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{624} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	-9498.32	-5601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
83	-	-	-9497.43	-5565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
84	-	-	-9527.49	-5563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н59У	-	-	-9528.23	-5573.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н60У	-	-	-9530.62	-5573.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н56У	-	-	-9530.47	-5599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н58У	-	-	-9511.38	-5600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н57У	-	-	-9498.32	-5601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:110304:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	83	35.78	-	-
83	84	30.16	-	-
84	н59У	10.32	-	-
н59У	н60У	2.39	-	-
н60У	н56У	25.46	-	-
н56У	н58У	19.15	-	-
н58У	н57У	13.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:102**

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1146 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1146} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	146
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	-9535.73	-5618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н46У	-	-	-9535.29	-5602.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н47У	-	-	-9560.00	-5598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н48У	-	-	-9565.88	-5596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н49У	-	-	-9567.83	-5595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н50У	-	-	-9571.62	-5594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н51У	-	-	-9588.38	-5592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н52У	-	-	-9588.87	-5595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н53У	-	-	-9589.03	-5596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:130							
н54У	-	-	-9592.42	-5596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н55У	-	-	-9593.55	-5608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
76	-	-	-9590.93	-5608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
77	-	-	-9581.80	-5609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
78	-	-	-9581.46	-5605.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
79	-	-	-9570.55	-5606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
80	-	-	-9571.39	-5612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
75	-	-	-9535.73	-5618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:130							
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			
75	н46У	15.90	-	-			
н46У	н47У	25.12	-	-			
н47У	н48У	6.10	-	-			
н48У	н49У	2.02	-	-			
н49У	н50У	3.91	-	-			
н50У	н51У	17.01	-	-			
н51У	н52У	3.76	-	-			
н52У	н53У	1.01	-	-			

н53У	н54У	3.41	-	-
н54У	н55У	12.08	-	-
н55У	76	2.63	-	-
76	77	9.16	-	-
77	78	4.19	-	-
78	79	11.00	-	-
79	80	5.52	-	-
80	75	36.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:130**

№ п/п	Наименование характеристик 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$868 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{868} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	742
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	126
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	400 2000
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 45:25:110304:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	-9535.29	-5602.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н61У	-	-	-9535.48	-5592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н62У	-	-	-9535.39	-5591.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н63У	-	-	-9536.20	-5591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н64У	-	-	-9553.94	-5588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н65У	-	-	-9555.28	-5588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н66У	-	-	-9559.36	-5587.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н67У	-	-	-9563.75	-5587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н68У	-	-	-9569.52	-5585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:4**

н69У	-	-	-9571.54	-5584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н70У	-	-	-9576.38	-5583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н71У	-	-	-9578.44	-5583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н72У	-	-	-9580.92	-5582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н73У	-	-	-9587.60	-5581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н74У	-	-	-9587.90	-5585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н75У	-	-	-9587.95	-5585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н51У	-	-	-9588.38	-5592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н50У	-	-	-9571.62	-5594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н49У	-	-	-9567.83	-5595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н48У	-	-	-9565.88	-5596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:4							
н47У	-	-	-9560.00	-5598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н46У	-	-	-9535.29	-5602.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:4							
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			
н46У	н61У	10.44	-	-			
н61У	н62У	0.89	-	-			
н62У	н63У	0.84	-	-			
н63У	н64У	17.95	-	-			
н64У	н65У	1.34	-	-			
н65У	н66У	4.16	-	-			
н66У	н67У	4.46	-	-			
н67У	н68У	5.92	-	-			
н68У	н69У	2.42	-	-			
н69У	н70У	5.01	-	-			
н70У	н71У	2.06	-	-			
н71У	н72У	2.59	-	-			
н72У	н73У	6.70	-	-			
н73У	н74У	3.96	-	-			
н74У	н75У	0.21	-	-			
н75У	н51У	6.17	-	-			
н51У	н50У	17.01	-	-			
н50У	н49У	3.91	-	-			
н49У	н48У	2.02	-	-			
н48У	н47У	6.10	-	-			
н47У	н46У	25.12	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:4							
№ п/п	Наименование характеристик 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>	554 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{554} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	555
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	-	-	-9607.23	-6081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н78У	-	-	-9627.87	-6062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н79У	-	-	-9644.15	-6079.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
89	-	-	-9661.46	-6099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
90	-	-	-9642.19	-6117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
88	-	-	-9607.23	-6081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:2

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
88	н78У	28.17	-	-
н78У	н79У	23.50	-	-
н79У	89	26.70	-	-
89	90	26.69	-	-
90	88	50.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:2**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1401 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1401} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1216
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	185
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	-	-	-9618.72	-5838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н92У	-	-	-9620.38	-5822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
92	-	-	-9620.39	-5818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
93	-	-	-9624.45	-5818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
94	-	-	-9624.54	-5815.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
95	-	-	-9628.19	-5815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
96	-	-	-9634.90	-5816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
97	-	-	-9634.87	-5816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
98	-	-	-9638.71	-5817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:57**

99	-	-	-9638.75	-5817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
100	-	-	-9643.47	-5817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
101	-	-	-9656.28	-5823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
102	-	-	-9660.18	-5824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
103	-	-	-9669.64	-5825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
104	-	-	-9670.13	-5826.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
105	-	-	-9670.35	-5846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
106	-	-	-9669.92	-5846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
107	-	-	-9659.42	-5845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
108	-	-	-9656.38	-5844.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
109	-	-	-9635.43	-5840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

[illegible]



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:57							
91	-	-	-9618.72	-5838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:57							
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			
91	н92У	16.32	-	-			
н92У	92	4.15	-	-			
92	93	4.06	-	-			
93	94	2.42	-	-			
94	95	3.65	-	-			
95	96	6.74	-	-			
96	97	0.43	-	-			
97	98	3.88	-	-			
98	99	0.30	-	-			
99	100	4.78	-	-			
100	101	13.90	-	-			
101	102	3.98	-	-			
102	103	9.52	-	-			
103	104	0.96	-	-			
104	105	19.93	-	-			
105	106	0.43	-	-			
106	107	10.55	-	-			
107	108	3.05	-	-			
108	109	21.31	-	-			
109	91	16.88	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:57							
№ п/п	Наименование характеристик 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1139 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√1139=12			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	861
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
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 45:25:110304:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	-	-	-9619.87	-5792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н93У	-	-	-9618.98	-5769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н94У	-	-	-9663.15	-5770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
111	-	-	-9678.54	-5770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
112	-	-	-9679.35	-5773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
113	-	-	-9678.76	-5782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
114	-	-	-9678.50	-5782.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
115	-	-	-9677.92	-5787.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
116	-	-	-9677.49	-5798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:108							
117	-	-	-9663.64	-5797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
118	-	-	-9645.96	-5795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
119	-	-	-9646.05	-5795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
120	-	-	-9634.89	-5794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
121	-	-	-9634.82	-5794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
110	-	-	-9619.87	-5792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:108							
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			
110	н93У	22.96	-	-			
н93У	н94У	44.18	-	-			
н94У	111	15.39	-	-			
111	112	2.75	-	-			
112	113	8.65	-	-			
113	114	0.26	-	-			
114	115	5.47	-	-			
115	116	11.08	-	-			
116	117	13.91	-	-			
117	118	17.75	-	-			
118	119	0.67	-	-			
119	120	11.19	-	-			
120	121	0.25	-	-			
121	110	15.05	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:108**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1502 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1502} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	-9618.98	-5769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н95У	-	-	-9618.81	-5748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н96У	-	-	-9618.79	-5745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-	-	-9620.27	-5745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н98У	-	-	-9620.36	-5748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н99У	-	-	-9637.28	-5748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н100У	-	-	-9637.50	-5749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н101У	-	-	-9642.37	-5749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н102У	-	-	-9647.08	-5749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:49							
н103У	-	-	-9687.19	-5747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н122У	-	-	-9687.41	-5753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
123	-	-	-9687.63	-5770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
111	-	-	-9678.54	-5770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н94У	-	-	-9663.15	-5770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н93У	-	-	-9618.98	-5769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:49							
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			
н93У	н95У	21.77	-	-			
н95У	н96У	3.00	-	-			
н96У	н97У	1.48	-	-			
н97У	н98У	2.98	-	-			
н98У	н99У	16.93	-	-			
н99У	н100У	0.51	-	-			
н100У	н101У	4.87	-	-			
н101У	н102У	4.71	-	-			
н102У	н103У	40.15	-	-			
н103У	н122У	6.06	-	-			
н122У	123	17.17	-	-			
123	111	9.09	-	-			
111	н94У	15.39	-	-			
н94У	н93У	44.18	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:49**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1507 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1507} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	-9620.36	-5748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-	-	-9620.27	-5745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н96У	-	-	-9618.79	-5745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н96У	-	-	-9618.64	-5741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н104У	-	-	-9620.11	-5741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н105У	-	-	-9619.94	-5734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н106У	-	-	-9619.58	-5726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н107У	-	-	-9619.25	-5716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н108У	-	-	-9622.10	-5715.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:137**

н109У	-	-	-9629.68	-5715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н110У	-	-	-9629.70	-5715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н111У	-	-	-9633.00	-5715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н112У	-	-	-9642.78	-5715.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н113У	-	-	-9674.48	-5713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н114У	-	-	-9677.85	-5713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н115У	-	-	-9685.97	-5741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н116У	-	-	-9687.19	-5747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н103У	-	-	-9647.08	-5749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н102У	-	-	-9642.37	-5749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н101У	-	-	-9637.50	-5749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:137							
н100У	-	-	-9637.28	-5748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н98У	-	-	-9620.36	-5748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:137							
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			
н98У	н97У	2.98	-	-			
н97У	н96У	1.48	-	-			
н96У	н96У	4.01	-	-			
н96У	н104У	1.47	-	-			
н104У	н105У	6.70	-	-			
н105У	н106У	7.99	-	-			
н106У	н107У	10.48	-	-			
н107У	н108У	2.92	-	-			
н108У	н109У	7.59	-	-			
н109У	н110У	0.34	-	-			
н110У	н111У	3.30	-	-			
н111У	н112У	9.78	-	-			
н112У	н113У	31.77	-	-			
н113У	н114У	3.37	-	-			
н114У	н115У	28.89	-	-			
н115У	н116У	6.50	-	-			
н116У	н103У	40.15	-	-			
н103У	н102У	4.71	-	-			
н102У	н101У	4.87	-	-			
н101У	н100У	0.51	-	-			
н100У	н98У	16.93	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:137							
№ п/п	Наименование характеристик 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2149 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2149} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2130
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	400 2000
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 45:25:110304:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	-9619.25	-5716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н117У	-	-	-9617.95	-5698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н118У	-	-	-9617.60	-5694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н119У	-	-	-9617.31	-5691.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н120У	-	-	-9617.11	-5687.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н121У	-	-	-9617.46	-5686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н122У	-	-	-9632.51	-5685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н123У	-	-	-9637.46	-5684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н124У	-	-	-9651.72	-5681.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:48**

н125У	-	-	-9653.22	-5680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н126У	-	-	-9673.68	-5679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
124	-	-	-9673.74	-5679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н115У	-	-	-9677.85	-5713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н114У	-	-	-9674.48	-5713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н113У	-	-	-9642.78	-5715.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н112У	-	-	-9633.00	-5715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н111У	-	-	-9629.70	-5715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н110У	-	-	-9629.68	-5715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н109У	-	-	-9622.10	-5715.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н108У	-	-	-9619.25	-5716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

[illegible]

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 45:25:110304:48**

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
н108У	н117У	17.71	-	-
н117У	н118У	3.70	-	-
н118У	н119У	2.90	-	-
н119У	н120У	4.71	-	-
н120У	н121У	0.42	-	-
н121У	н122У	15.10	-	-
н122У	н123У	5.10	-	-
н123У	н124У	14.63	-	-
н124У	н125У	1.69	-	-
н125У	н126У	20.50	-	-
н126У	124	0.50	-	-
124	н115У	34.04	-	-
н115У	н114У	3.37	-	-
н114У	н113У	31.77	-	-
н113У	н112У	9.78	-	-
н112У	н111У	3.30	-	-
н111У	н110У	0.34	-	-
н110У	н109У	7.59	-	-
н109У	н108У	2.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:48**

№ п/п	Наименование характеристик 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1854 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1854} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1580
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	274
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
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 45:25:110304:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	-9617.46	-5686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н127У	-	-	-9617.01	-5682.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н128У	-	-	-9615.93	-5672.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н321У	-	-	-9622.09	-5672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н322У	-	-	-9621.63	-5667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н323У	-	-	-9650.20	-5662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н125У	-	-	-9653.22	-5680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н124У	-	-	-9651.72	-5681.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н123У	-	-	-9637.46	-5684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:100							
н122У	-	-	-9632.51	-5685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н121У	-	-	-9617.46	-5686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:100							
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			
н121У	н127У	4.03	-	-			
н127У	н128У	10.31	-	-			
н128У	н321У	6.18	-	-			
н321У	н322У	4.93	-	-			
н322У	н323У	28.89	-	-			
н323У	н125У	17.73	-	-			
н125У	н124У	1.69	-	-			
н124У	н123У	14.63	-	-			
н123У	н122У	5.10	-	-			
н122У	н121У	15.10	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:100							
№ п/п	Наименование характеристик 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>		654 $\pm$ 9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{654} = 9$				
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>		36				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000				
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 45:25:110304:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	-9612.49	-5673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н130У	-	-	-9612.06	-5663.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н131У	-	-	-9614.15	-5655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н132У	-	-	-9616.04	-5652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н133У	-	-	-9618.11	-5651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н134У	-	-	-9626.26	-5649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-	-	-9647.19	-5645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н323У	-	-	-9650.20	-5662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н322У	-	-	-9621.63	-5667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:129							
н321У	-	-	-9622.09	-5672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н128У	-	-	-9615.93	-5672.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н129У	-	-	-9612.49	-5673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:129							
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			
н129У	н130У	9.36	-	-			
н130У	н131У	9.00	-	-			
н131У	н132У	2.88	-	-			
н132У	н133У	2.42	-	-			
н133У	н134У	8.52	-	-			
н134У	н135У	21.27	-	-			
н135У	н323У	17.93	-	-			
н323У	н322У	28.89	-	-			
н322У	н321У	4.93	-	-			
н321У	н128У	6.18	-	-			
н128У	н129У	3.47	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:129							
№ п/п	Наименование характеристик 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			659 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√659=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			618			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
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 45:25:110304:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	-9612.58	-5635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н130У	-	-	-9612.10	-5630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н131У	-	-	-9610.86	-5618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н132У	-	-	-9607.38	-5619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н133У	-	-	-9606.78	-5611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н134У	-	-	-9604.31	-5587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-	-	-9606.01	-5585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н136У	-	-	-9629.81	-5584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н137У	-	-	-9630.39	-5592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:55							
н138У	-	-	-9631.10	-5600.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н139У	-	-	-9632.91	-5618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н140У	-	-	-9634.78	-5632.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н141У	-	-	-9625.56	-5634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н129У	-	-	-9612.58	-5635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:55							
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			
н129У	н130У	4.58	-	-			
н130У	н131У	12.09	-	-			
н131У	н132У	3.52	-	-			
н132У	н133У	7.87	-	-			
н133У	н134У	23.98	-	-			
н134У	н135У	2.84	-	-			
н135У	н136У	23.80	-	-			
н136У	н137У	7.87	-	-			
н137У	н138У	8.06	-	-			
н138У	н139У	17.49	-	-			
н139У	н140У	14.68	-	-			
н140У	н141У	9.30	-	-			
н141У	н129У	13.05	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:55							
№ п/п	Наименование характеристик 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>	$1199 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1199} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1230
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:133

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	-9657.98	-5567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н154У	-	-	-9654.92	-5558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н153У	-	-	-9654.67	-5556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-	-	-9652.22	-5542.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н151У	-	-	-9649.53	-5534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н150У	-	-	-9648.66	-5532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н155У	-	-	-9662.81	-5527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н156У	-	-	-9664.89	-5541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н157У	-	-	-9666.33	-5551.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:133							
н158У	-	-	-9666.66	-5554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н159У	-	-	-9667.93	-5568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
136	-	-	-9666.79	-5572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
131	-	-	-9664.57	-5578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н147У	-	-	-9659.01	-5579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н146У	-	-	-9657.98	-5567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:133							
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			
н146У	н154У	9.96	-	-			
н154У	н153У	2.09	-	-			
н153У	н152У	14.06	-	-			
н152У	н151У	8.15	-	-			
н151У	н150У	2.64	-	-			
н150У	н155У	14.94	-	-			
н155У	н156У	14.49	-	-			
н156У	н157У	10.27	-	-			
н157У	н158У	3.10	-	-			
н158У	н159У	14.09	-	-			
н159У	136	3.81	-	-			
136	131	6.24	-	-			
131	н147У	5.63	-	-			
н147У	н146У	11.64	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:133**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	566 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	293
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	273
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	-9666.79	-5572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н147У	-	-	-9667.93	-5568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н148У	-	-	-9666.66	-5554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н149У	-	-	-9666.33	-5551.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н150У	-	-	-9664.89	-5541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н151У	-	-	-9662.81	-5527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-	-	-9672.20	-5524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н153У	-	-	-9672.28	-5524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н154У	-	-	-9696.25	-5517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:40							
н155У	-	-	-9702.78	-5538.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н156У	-	-	-9694.49	-5540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н157У	-	-	-9698.60	-5566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н158У	-	-	-9699.40	-5572.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н146У	-	-	-9666.79	-5572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:40							
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			
н146У	н147У	3.81	-	-			
н147У	н148У	14.09	-	-			
н148У	н149У	3.10	-	-			
н149У	н150У	10.27	-	-			
н150У	н151У	14.49	-	-			
н151У	н152У	9.71	-	-			
н152У	н153У	0.22	-	-			
н153У	н154У	25.21	-	-			
н154У	н155У	22.16	-	-			
н155У	н156У	8.69	-	-			
н156У	н157У	25.41	-	-			
н157У	н158У	6.02	-	-			
н158У	н146У	32.61	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:40							
№ п/п	Наименование характеристик 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>	$1632 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1632} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1393
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	239
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	-	-	-9761.67	-5527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
193	-	-	-9761.19	-5524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
194	-	-	-9750.42	-5496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н227У	-	-	-9759.74	-5493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н228У	-	-	-9767.47	-5490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н229У	-	-	-9768.31	-5492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
195	-	-	-9774.55	-5490.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
196	-	-	-9776.30	-5495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
197	-	-	-9780.38	-5503.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:106							
198	-	-	-9780.22	-5504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
199	-	-	-9784.14	-5520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
192	-	-	-9761.67	-5527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:106							
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			
192	193	3.08	-	-			
193	194	29.19	-	-			
194	н227У	9.92	-	-			
н227У	н228У	8.31	-	-			
н228У	н229У	2.40	-	-			
н229У	195	6.65	-	-			
195	196	5.08	-	-			
196	197	9.25	-	-			
197	198	1.14	-	-			
198	199	16.31	-	-			
199	192	23.43	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:106							
№ п/п	Наименование характеристик 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			792 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√792=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			644			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	148
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
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 45:25:110304:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	-	-	-9596.27	-5476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
193	-	-	-9595.46	-5472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
194	-	-	-9593.41	-5472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
195	-	-	-9591.84	-5457.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
196	-	-	-9594.83	-5456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
197	-	-	-9607.96	-5455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
198	-	-	-9609.67	-5454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
199	-	-	-9618.26	-5451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
200	-	-	-9620.88	-5451.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:119**

201	-	-	-9640.79	-5444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
202	-	-	-9640.91	-5445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
203	-	-	-9651.95	-5443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
204	-	-	-9656.68	-5441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
205	-	-	-9657.00	-5441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
206	-	-	-9660.68	-5440.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
207	-	-	-9660.27	-5439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
208	-	-	-9664.98	-5438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
209	-	-	-9666.85	-5445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
210	-	-	-9667.60	-5445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
211	-	-	-9667.97	-5447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:119**

212	-	-	-9668.49	-5448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
213	-	-	-9669.00	-5451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
214	-	-	-9659.13	-5455.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
215	-	-	-9659.11	-5456.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
216	-	-	-9648.39	-5460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
217	-	-	-9640.56	-5461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
218	-	-	-9623.95	-5467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
219	-	-	-9622.18	-5468.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
220	-	-	-9614.66	-5472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
221	-	-	-9607.96	-5473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
222	-	-	-9602.15	-5475.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:119							
192	-	-	-9596.27	-5476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:119							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
192	193	4.06	-	-			
193	194	2.05	-	-			
194	195	15.36	-	-			
195	196	3.02	-	-			
196	197	13.20	-	-			
197	198	1.88	-	-			
198	199	9.00	-	-			
199	200	2.73	-	-			
200	201	20.86	-	-			
201	202	0.89	-	-			
202	203	11.38	-	-			
203	204	4.88	-	-			
204	205	0.43	-	-			
205	206	3.89	-	-			
206	207	1.15	-	-			
207	208	4.85	-	-			
208	209	7.34	-	-			
209	210	0.75	-	-			
210	211	2.08	-	-			
211	212	1.37	-	-			
212	213	3.29	-	-			
213	214	10.52	-	-			
214	215	0.77	-	-			
215	216	11.46	-	-			
216	217	8.05	-	-			
217	218	17.38	-	-			
218	219	2.13	-	-			
219	220	8.75	-	-			
220	221	6.79	-	-			
221	222	5.94	-	-			
222	192	6.01	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:119**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1276 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1276} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	524
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:211

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	-9620.88	-5451.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
162	-	-	-9619.79	-5447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
163	-	-	-9610.54	-5412.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н207У	-	-	-9610.39	-5411.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н208У	-	-	-9618.06	-5408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н209У	-	-	-9628.20	-5405.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н210У	-	-	-9628.46	-5406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н211У	-	-	-9631.99	-5414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н212У	-	-	-9636.95	-5428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:211							
н174У	-	-	-9640.79	-5444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
148	-	-	-9620.88	-5451.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:211							
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			
148	162	3.89	-	-			
162	163	36.31	-	-			
163	н207У	0.88	-	-			
н207У	н208У	8.08	-	-			
н208У	н209У	10.76	-	-			
н209У	н210У	0.97	-	-			
н210У	н211У	8.99	-	-			
н211У	н212У	15.18	-	-			
н212У	н174У	16.55	-	-			
н174У	148	20.86	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:211							
№ п/п	Наименование характеристик 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			851 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√851=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			854			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 2000			
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 45:25:110304:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	-9768.93	-5478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
183	-	-	-9768.06	-5476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
184	-	-	-9755.50	-5443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
185	-	-	-9757.71	-5443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
186	-	-	-9757.24	-5441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н221У	-	-	-9767.13	-5438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н222У	-	-	-9776.70	-5464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н223У	-	-	-9779.15	-5470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н224У	-	-	-9781.71	-5469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:134							
н225У	-	-	-9783.19	-5472.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н226У	-	-	-9772.01	-5477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н220У	-	-	-9768.93	-5478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:134							
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			
н220У	183	1.84	-	-			
183	184	35.59	-	-			
184	185	2.22	-	-			
185	186	2.08	-	-			
186	н221У	10.33	-	-			
н221У	н222У	27.73	-	-			
н222У	н223У	6.81	-	-			
н223У	н224У	2.76	-	-			
н224У	н225У	3.44	-	-			
н225У	н226У	12.04	-	-			
н226У	н220У	3.30	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:134							
№ п/п	Наименование характеристик 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			490 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√490=8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			432			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
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 45:25:110304:126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	-	-	-9744.14	-5906.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
232	-	-	-9744.83	-5901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
233	-	-	-9750.59	-5899.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
234	-	-	-9750.16	-5890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
235	-	-	-9760.02	-5889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
236	-	-	-9784.86	-5888.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
237	-	-	-9792.89	-5888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
238	-	-	-9792.61	-5905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
239	-	-	-9786.46	-5906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:126							
240	-	-	-9760.24	-5907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
241	-	-	-9746.95	-5908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н249У	-	-	-9746.52	-5908.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н250У	-	-	-9746.16	-5906.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н231У	-	-	-9744.14	-5906.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:126							
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			
231	232	4.99	-	-			
232	233	6.03	-	-			
233	234	8.70	-	-			
234	235	9.95	-	-			
235	236	24.88	-	-			
236	237	8.03	-	-			
237	238	17.12	-	-			
238	239	6.18	-	-			
239	240	26.25	-	-			
240	241	13.34	-	-			
241	н249У	0.45	-	-			
н249У	н250У	1.74	-	-			
н250У	231	2.05	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:126							
№ п/п	Наименование характеристик 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>	$795 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{795} = 10$
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>	291
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:617

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	-9827.04	-6247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н261У	-	-	-9827.10	-6228.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н262У	-	-	-9830.67	-6228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н263У	-	-	-9830.90	-6223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н264У	-	-	-9831.00	-6217.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н265У	-	-	-9836.95	-6217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н266У	-	-	-9849.67	-6216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н267У	-	-	-9866.32	-6216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н268У	-	-	-9876.52	-6216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:617							
246	-	-	-9874.32	-6231.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
247	-	-	-9873.48	-6238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
248	-	-	-9872.44	-6247.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н269У	-	-	-9871.73	-6252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
249	-	-	-9870.83	-6252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
250	-	-	-9845.37	-6249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
251	-	-	-9844.58	-6249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
252	-	-	-9829.47	-6247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н260У	-	-	-9827.04	-6247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:617							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н260У	н261У	18.83	-	-			
н261У	н262У	3.57	-	-			
н262У	н263У	5.26	-	-			
н263У	н264У	6.46	-	-			

н264У	н265У	5.95	-	-
н265У	н266У	12.73	-	-
н266У	н267У	16.65	-	-
н267У	н268У	10.20	-	-
н268У	246	15.42	-	-
246	247	7.31	-	-
247	248	8.73	-	-
248	н269У	5.42	-	-
н269У	249	0.90	-	-
249	250	25.66	-	-
250	251	0.80	-	-
251	252	15.22	-	-
252	н260У	2.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:617**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1526 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1526} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1506
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	400 2000
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 45:25:110304:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	-9659.11	-5456.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н182У	-	-	-9659.13	-5455.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н181У	-	-	-9669.00	-5451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н199У	-	-	-9669.11	-5452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н200У	-	-	-9680.38	-5450.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н201У	-	-	-9683.60	-5450.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н202У	-	-	-9683.41	-5449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н203У	-	-	-9686.36	-5449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н204У	-	-	-9686.58	-5449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:138**

156	-	-	-9688.83	-5459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
157	-	-	-9690.48	-5469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
158	-	-	-9684.27	-5471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
159	-	-	-9689.97	-5493.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
160	-	-	-9692.89	-5502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
161	-	-	-9693.59	-5504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н205У	-	-	-9686.70	-5506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н206У	-	-	-9680.66	-5508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н194У	-	-	-9677.12	-5509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н193У	-	-	-9674.03	-5500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н192У	-	-	-9672.03	-5494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:138							
н191У	-	-	-9663.83	-5473.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н190У	-	-	-9662.01	-5463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н189У	-	-	-9660.96	-5459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н188У	-	-	-9660.52	-5459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н183У	-	-	-9659.11	-5456.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:138							
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			
н183У	н182У	0.77	-	-			
н182У	н181У	10.52	-	-			
н181У	н199У	0.86	-	-			
н199У	н200У	11.45	-	-			
н200У	н201У	3.25	-	-			
н201У	н202У	0.27	-	-			
н202У	н203У	3.03	-	-			
н203У	н204У	0.34	-	-			
н204У	156	10.65	-	-			
156	157	10.26	-	-			
157	158	6.34	-	-			
158	159	22.72	-	-			
159	160	9.45	-	-			
160	161	2.23	-	-			
161	н205У	7.23	-	-			
н205У	н206У	6.38	-	-			
н206У	н194У	3.72	-	-			
н194У	н193У	10.17	-	-			
н193У	н192У	6.14	-	-			

н192У	н191У	22.57	-	-
н191У	н190У	9.48	-	-
н190У	н189У	4.30	-	-
н189У	н188У	0.45	-	-
н188У	н183У	4.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:138**

№ п/п	Наименование характеристик 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>	$1224 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1224} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1045
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	179
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	-	-	-9886.89	-5969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
268	-	-	-9827.90	-5972.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
269	-	-	-9827.87	-5953.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
270	-	-	-9886.81	-5951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
267	-	-	-9886.89	-5969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:26

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
267	268	59.07	-	-
268	269	18.78	-	-
269	270	58.97	-	-
270	267	17.78	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 45:25:110304:26**

№ п/п	Наименование характеристик 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>	1078 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1078} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 45:25:110304:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45:25:110304:61(1)							
н61У	-	-	-9519.80	-5709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н29У	-	-	-9520.09	-5704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н30У	-	-	-9520.47	-5699.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н31У	-	-	-9520.56	-5696.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н32У	-	-	-9518.24	-5695.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н33У	-	-	-9518.26	-5686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н320У	-	-	-9518.18	-5683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
63	-	-	-9532.67	-5682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:61**

64	-	-	-9546.72	-5680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
65	-	-	-9547.15	-5680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
66	-	-	-9548.03	-5690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
67	-	-	-9548.32	-5699.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
68	-	-	-9548.34	-5707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
69	-	-	-9545.79	-5707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
70	-	-	-9545.81	-5710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
61	-	-	-9519.80	-5709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
45:25:110304:6 1(2) н34У	-	-	-9510.16	-5684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
36	-	-	-9511.31	-5694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
37	-	-	-9512.01	-5703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:61							
38	-	-	-9511.51	-5706.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
39	-	-	-9492.82	-5705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
35	-	-	-9493.36	-5684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
34	-	-	-9510.16	-5684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110304:61							
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			
45:25:110304:61(1)							
н61У	н29У	4.03	-	-			
н29У	н30У	5.70	-	-			
н30У	н31У	3.12	-	-			
н31У	н32У	2.36	-	-			
н32У	н33У	9.39	-	-			
н33У	н320У	3.26	-	-			
н320У	63	14.52	-	-			
63	64	14.13	-	-			
64	65	0.50	-	-			
65	66	10.03	-	-			
66	67	9.44	-	-			
67	68	8.12	-	-			
68	69	2.55	-	-			
69	70	2.07	-	-			
70	н61У	26.03	-	-			
45:25:110304:61(2)							
н34У	36	10.21	-	-			
36	37	9.33	-	-			
37	38	3.16	-	-			
38	39	18.72	-	-			
39	35	21.38	-	-			

35	н34У	16.80	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304:61</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
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>		1188 $\pm$ 12 (1) 789.13 $\pm$ 10 (2) 399.19 $\pm$ 7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1083} = 12$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{789.13} = 10$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{399.19} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1262	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		74	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
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 45:25:110304:ЗУЗ**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н13У	-9509.30	-5838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н14У	-9509.53	-5833.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н15У	-9509.63	-5828.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н16У	-9508.60	-5824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н17У	-9509.74	-5807.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н18У	-9510.01	-5807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
31	-9510.65	-5800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
32	-9526.80	-5801.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
33	-9542.55	-5802.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУЗ					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	-9542.52	-5807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
35	-9540.90	-5819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
36	-9540.65	-5823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
37	-9539.81	-5823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
38	-9539.37	-5830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
39	-9539.40	-5831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
40	-9539.51	-5840.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
41	-9512.82	-5838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н19У	-9510.48	-5838.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ3					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н13У	-9509.30	-5838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ3					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н13У	н14У	5.58	-	-	
н14У	н15У	4.57	-	-	
н15У	н16У	4.47	-	-	
н16У	н17У	16.55	-	-	
н17У	н18У	0.43	-	-	
н18У	31	7.21	-	-	
31	32	16.20	-	-	
32	33	15.80	-	-	
33	34	5.19	-	-	
34	35	12.14	-	-	
35	36	3.52	-	-	
36	37	0.84	-	-	
37	38	6.69	-	-	
38	39	1.90	-	-	
39	40	8.83	-	-	
40	41	26.76	-	-	
41	н19У	2.34	-	-	
н19У	н13У	1.18	-	-	



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Набережная, №1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная застройка
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 $\pm$ 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1201} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	-9515.33	-5768.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н24У	-9516.08	-5760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н25У	-9516.70	-5752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н26У	-9513.77	-5752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н27У	-9514.20	-5743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н28У	-9515.05	-5734.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
19	-9515.99	-5734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
50	-9523.95	-5735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
51	-9524.06	-5736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ6					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	-9529.28	-5736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
53	-9531.98	-5736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
54	-9545.25	-5737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
55	-9544.21	-5764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
56	-9544.15	-5767.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
57	-9543.83	-5770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
58	-9539.35	-5770.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
59	-9515.54	-5768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н23У	-9515.33	-5768.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	7.47	-	-
н24У	н25У	8.56	-	-
н25У	н26У	2.94	-	-
н26У	н27У	8.49	-	-
н27У	н28У	9.09	-	-
н28У	19	0.94	-	-
19	50	8.00	-	-
50	51	0.73	-	-
51	52	5.24	-	-
52	53	2.71	-	-
53	54	13.35	-	-
54	55	27.07	-	-
55	56	2.95	-	-
56	57	3.29	-	-
57	58	4.53	-	-
58	59	23.89	-	-
59	н23У	0.21	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Набережная, №3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная застройка
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$984 \pm 11$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{984} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ6		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ9**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45:25:110304:ЗУ9(1)					
н320У	-9518.18	-5683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н40У	-9517.46	-5659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н41У	-9534.28	-5654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н42У	-9534.54	-5655.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н43У	-9540.00	-5653.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
71	-9540.85	-5654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
72	-9544.17	-5671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
73	-9539.10	-5672.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ9					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	-9533.16	-5673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
63	-9532.67	-5682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н320У	-9518.18	-5683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
45:25:110304:ЗУ9(2)					
н45У	-9507.63	-5660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н34У	-9510.16	-5684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н35У	-9493.36	-5684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н44У	-9494.64	-5663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н45У	-9507.63	-5660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45:25:110304:3У9(1)				
н320У	н40У	24.12	-	-
н40У	н41У	17.37	-	-
н41У	н42У	0.51	-	-
н42У	н43У	5.68	-	-
н43У	71	1.07	-	-
71	72	17.88	-	-
72	73	5.11	-	-
73	74	6.08	-	-
74	63	8.49	-	-
63	н320У	14.52	-	-
45:25:110304:3У9(2)				
н45У	н34У	24.01	-	-
н34У	н35У	16.80	-	-
н35У	н44У	21.27	-	-
н44У	н45У	13.27	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Набережная, №6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$902 \pm 11$ (1) $564.84 \pm 8$ (2) $336.83 \pm 6$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{902} = 11$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{564.84} = 8$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{336.83} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56У	-9530.47	-5599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
81	-9530.54	-5612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
82	-9498.62	-5615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н57У	-9498.32	-5601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н58У	-9511.38	-5600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н56У	-9530.47	-5599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	81	13.49	-	-
81	82	32.01	-	-
82	н57У	13.40	-	-
н57У	н58У	13.09	-	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н56У	19.15	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Набережная, №7а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$430 \pm 7$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{430} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У15**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	-9535.39	-5591.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
85	-9534.84	-5580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
86	-9545.02	-5579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
87	-9586.50	-5573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н76У	-9586.74	-5573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н77У	-9587.31	-5577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н73У	-9587.60	-5581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н72У	-9580.92	-5582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н71У	-9578.44	-5583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ15					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	-9576.38	-5583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н69У	-9571.54	-5584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н68У	-9569.52	-5585.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н67У	-9563.75	-5587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н66У	-9559.36	-5587.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н65У	-9555.28	-5588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н64У	-9553.94	-5588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н63У	-9536.20	-5591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н62У	-9535.39	-5591.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	85	11.00	-	-
85	86	10.24	-	-
86	87	41.89	-	-
87	н76У	0.33	-	-
н76У	н77У	4.90	-	-
н77У	н73У	3.85	-	-
н73У	н72У	6.70	-	-
н72У	н71У	2.59	-	-
н71У	н70У	2.06	-	-
н70У	н69У	5.01	-	-
н69У	н68У	2.42	-	-
н68У	н67У	5.92	-	-
н67У	н66У	4.46	-	-
н66У	н65У	4.16	-	-
н65У	н64У	1.34	-	-
н64У	н63У	17.95	-	-
н63У	н62У	0.84	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, №27
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$525 \pm 8$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{525} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	-9578.31	-6052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н82У	-9578.31	-6018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н83У	-9601.94	-6018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н84У	-9602.46	-6052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н81У	-9578.31	-6052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	33.45	-	-
н82У	н83У	23.63	-	-
н83У	н84У	33.52	-	-
н84У	н81У	24.15	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, №10а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	800 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н84У	-9603.00	-5996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н85У	-9594.89	-5994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н86У	-9596.09	-5986.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н87У	-9604.31	-5988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н84У	-9603.00	-5996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	8.20	-	-
н85У	н86У	8.09	-	-
н86У	н87У	8.32	-	-
н87У	н84У	8.04	-	-



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, №26
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$67 \pm 3$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{67} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н88У	-9589.14	-5974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н89У	-9595.56	-5942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н90У	-9625.58	-5945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н91У	-9618.47	-5979.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н88У	-9589.14	-5974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н89У	32.57	-	-
н89У	н90У	30.16	-	-
н90У	н91У	35.64	-	-
н91У	н88У	29.91	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, №4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Культурное развитие
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 $\pm$ 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1022} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н125У	-9653.22	-5680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н323У	-9650.20	-5662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-9647.19	-5645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
125	-9670.04	-5644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
126	-9670.20	-5647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н126У	-9673.68	-5679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н125У	-9653.22	-5680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н323У	17.73	-	-
н323У	н135У	17.93	-	-
н135У	125	22.88	-	-
125	126	3.12	-	-
126	н126У	32.23	-	-
н126У	н125У	20.50	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, переулок Зелёный, №2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 $\pm$ 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{765} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н141У	-9604.31	-5587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
131	-9604.46	-5570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
132	-9602.05	-5547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
133	-9632.80	-5536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н142У	-9636.93	-5535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н143У	-9637.53	-5540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н144У	-9642.24	-5553.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н145У	-9646.59	-5568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н146У	-9657.98	-5567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ42					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	-9659.01	-5579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
131	-9664.57	-5578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
132	-9665.36	-5578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
133	-9663.49	-5596.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
134	-9649.42	-5598.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
135	-9649.07	-5591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
127	-9630.39	-5592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н148У	-9629.81	-5584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н149У	-9606.01	-5585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ42					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н141У	-9604.31	-5587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ42					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н141У	131	17.49	-	-	
131	132	22.85	-	-	
132	133	32.63	-	-	
133	н142У	4.19	-	-	
н142У	н143У	5.14	-	-	
н143У	н144У	13.61	-	-	
н144У	н145У	15.90	-	-	
н145У	н146У	11.47	-	-	
н146У	н147У	11.63	-	-	
н147У	131	5.64	-	-	
131	132	0.79	-	-	
132	133	18.55	-	-	
133	134	14.23	-	-	
134	135	7.59	-	-	
135	127	18.73	-	-	
127	н148У	7.87	-	-	
н148У	н149У	23.80	-	-	
н149У	н141У	2.84	-	-	



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, №26а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2347 \pm 17$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2347} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	45:25:110304:174
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У43**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145У	-9646.59	-5568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н144У	-9642.24	-5553.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н143У	-9637.53	-5540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н142У	-9636.93	-5535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н150У	-9648.66	-5532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н151У	-9649.53	-5534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-9652.22	-5542.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н153У	-9654.67	-5556.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н154У	-9654.92	-5558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ43					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н146У	-9657.98	-5567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н145У	-9646.59	-5568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ43					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н144У	15.90	-	-	
н144У	н143У	13.61	-	-	
н143У	н142У	5.14	-	-	
н142У	н150У	12.31	-	-	
н150У	н151У	2.64	-	-	
н151У	н152У	8.15	-	-	
н152У	н153У	14.06	-	-	
н153У	н154У	2.09	-	-	
н154У	н146У	9.96	-	-	
н146У	н145У	11.47	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ43					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Советская, №4		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства		

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$433 \pm 7$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{433} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У45**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145У	-9766.75	-5549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н146У	-9762.54	-5532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н147У	-9761.67	-5527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н148У	-9784.14	-5520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н149У	-9785.25	-5523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н150У	-9785.89	-5527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н151У	-9785.64	-5527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-9788.25	-5540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н153У	-9788.49	-5540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ45					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н154У	-9790.20	-5547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н155У	-9783.11	-5550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н156У	-9779.93	-5550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н157У	-9771.41	-5547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н145У	-9766.75	-5549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ45					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н146У	17.05	-	-	
н146У	н147У	5.67	-	-	
н147У	н148У	23.43	-	-	
н148У	н149У	3.51	-	-	
н149У	н150У	3.89	-	-	
н150У	н151У	0.25	-	-	
н151У	н152У	13.60	-	-	
н152У	н153У	0.25	-	-	
н153У	н154У	6.65	-	-	
н154У	н155У	7.60	-	-	

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	3.29	-	-
н156У	н157У	9.09	-	-
н157У	н145У	4.87	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Советская, №12
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$608 \pm 9$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{608} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У46**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160У	-9596.65	-5507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н161У	-9596.07	-5500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н162У	-9596.91	-5500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н163У	-9595.93	-5492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н164У	-9595.23	-5492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н165У	-9594.03	-5478.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н166У	-9596.27	-5476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н167У	-9602.15	-5475.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н168У	-9607.96	-5473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ46					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н169У	-9614.66	-5472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н170У	-9618.13	-5493.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н171У	-9617.75	-5493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
137	-9619.47	-5503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
138	-9617.89	-5503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
139	-9617.68	-5503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
140	-9616.12	-5503.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
141	-9615.97	-5505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
142	-9598.49	-5506.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ46					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160У	-9596.65	-5507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ46					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н161У	6.69	-	-	
н161У	н162У	0.85	-	-	
н162У	н163У	8.26	-	-	
н163У	н164У	0.70	-	-	
н164У	н165У	13.90	-	-	
н165У	н166У	2.94	-	-	
н166У	н167У	6.01	-	-	
н167У	н168У	5.94	-	-	
н168У	н169У	6.79	-	-	
н169У	н170У	21.19	-	-	
н170У	н171У	0.52	-	-	
н171У	137	9.98	-	-	
137	138	1.59	-	-	
138	139	0.49	-	-	
139	140	1.59	-	-	
140	141	1.28	-	-	
141	142	17.57	-	-	
142	н160У	1.86	-	-	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, №30
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$685 \pm 9$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{685} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У32**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	-9627.17	-5530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н198У	-9626.13	-5510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
155	-9626.11	-5509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
154	-9620.82	-5510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
137	-9619.47	-5503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н171У	-9617.75	-5493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н170У	-9618.13	-5493.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н169У	-9614.66	-5472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н187У	-9622.18	-5468.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ32					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н186У	-9623.95	-5467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н185У	-9640.56	-5461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н184У	-9648.39	-5460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н183У	-9659.11	-5456.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н188У	-9660.52	-5459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н189У	-9660.96	-5459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н190У	-9662.01	-5463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н191У	-9663.83	-5473.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н192У	-9672.03	-5494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ32					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	-9674.03	-5500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н194У	-9677.12	-5509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н195У	-9636.37	-5523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н196У	-9635.15	-5524.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
289	-9627.17	-5530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ32					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
289	н198У	20.61	-	-	
н198У	155	0.21	-	-	
155	154	5.32	-	-	
154	137	6.81	-	-	
137	н171У	9.98	-	-	
н171У	н170У	0.52	-	-	
н170У	н169У	21.19	-	-	
н169У	н187У	8.75	-	-	
н187У	н186У	2.13	-	-	
н186У	н185У	17.38	-	-	

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н184У	8.05	-	-
н184У	н183У	11.46	-	-
н183У	н188У	4.04	-	-
н188У	н189У	0.45	-	-
н189У	н190У	4.30	-	-
н190У	н191У	9.48	-	-
н191У	н192У	22.57	-	-
н192У	н193У	6.14	-	-
н193У	н194У	10.17	-	-
н194У	н195У	43.05	-	-
н195У	н196У	1.30	-	-
н196У	289	10.34	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Советская, №1а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2877 \pm 19$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2877} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	45:25:110304:209
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У51**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	-9660.27	-5439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
290	-9660.68	-5440.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
291	-9657.00	-5441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
292	-9656.68	-5441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
293	-9651.95	-5443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
294	-9640.91	-5445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
295	-9640.79	-5444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
296	-9636.95	-5428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
297	-9631.99	-5414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У51					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	-9628.46	-5406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
299	-9628.20	-5405.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
300	-9636.61	-5402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
301	-9643.25	-5399.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
302	-9643.45	-5400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
303	-9652.31	-5424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
304	-9655.77	-5427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
305	-9657.54	-5430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
289	-9660.27	-5439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	290	1.15	-	-
290	291	3.89	-	-
291	292	0.43	-	-
292	293	4.88	-	-
293	294	11.38	-	-
294	295	0.89	-	-
295	296	16.55	-	-
296	297	15.18	-	-
297	298	8.99	-	-
298	299	0.97	-	-
299	300	8.99	-	-
300	301	7.00	-	-
301	302	0.95	-	-
302	303	25.62	-	-
303	304	4.23	-	-
304	305	3.94	-	-
305	289	8.85	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Коммуны, №4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$743 \pm 10$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{743} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У51</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У53**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	-9695.02	-5438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
169	-9684.10	-5401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
170	-9684.08	-5399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
171	-9680.45	-5388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н215У	-9679.47	-5385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н216У	-9701.69	-5378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н217У	-9702.44	-5381.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
171	-9702.38	-5382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
172	-9702.49	-5382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У53					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	-9707.03	-5401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
174	-9706.78	-5402.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
175	-9713.05	-5422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
176	-9710.74	-5423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
177	-9701.86	-5426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
178	-9705.23	-5436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н218У	-9704.81	-5436.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н219У	-9699.76	-5438.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
168	-9695.02	-5438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	38.20	-	-
169	170	2.18	-	-
170	171	11.60	-	-
171	н215У	3.64	-	-
н215У	н216У	23.05	-	-
н216У	н217У	2.22	-	-
н217У	171	1.31	-	-
171	172	0.46	-	-
172	173	19.57	-	-
173	174	0.98	-	-
174	175	20.46	-	-
175	176	2.44	-	-
176	177	9.38	-	-
177	178	11.21	-	-
178	н218У	0.43	-	-
н218У	н219У	5.18	-	-
н219У	168	4.75	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Коммуны, №10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1108 \pm 12$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1108} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У53</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У54**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н223У	-9779.15	-5470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н222У	-9776.70	-5464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н221У	-9767.13	-5438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
187	-9781.76	-5433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
188	-9793.44	-5467.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
189	-9791.43	-5469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н225У	-9783.19	-5472.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н224У	-9781.71	-5469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У54					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н223У	-9779.15	-5470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У54					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н223У	н222У	6.81	-	-	
н222У	н221У	27.73	-	-	
н221У	187	15.31	-	-	
187	188	35.77	-	-	
188	189	2.94	-	-	
189	н225У	8.78	-	-	
н225У	н224У	3.44	-	-	
н224У	н223У	2.76	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У54					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Советская, №11		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2		547 ± 8		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		ΔP = 3.5*0,10*√547=8		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000		

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

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У54**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н230У	-9741.92	-5720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н231У	-9738.53	-5695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
209	-9737.73	-5686.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
210	-9740.06	-5686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
211	-9736.69	-5675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
212	-9734.41	-5640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н232У	-9734.73	-5639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н233У	-9749.46	-5637.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н234У	-9749.65	-5638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ39					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	-9765.58	-5637.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
214	-9765.89	-5667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
215	-9761.84	-5667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
216	-9762.03	-5686.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
217	-9762.61	-5705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н235У	-9763.65	-5709.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н236У	-9755.58	-5711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н237У	-9750.19	-5717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н230У	-9741.92	-5720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	25.01	-	-
н231У	209	8.65	-	-
209	210	2.33	-	-
210	211	11.61	-	-
211	212	34.73	-	-
212	н232У	1.38	-	-
н232У	н233У	14.82	-	-
н233У	н234У	0.91	-	-
н234У	213	16.00	-	-
213	214	30.38	-	-
214	215	4.05	-	-
215	216	18.77	-	-
216	217	19.48	-	-
217	н235У	3.66	-	-
н235У	н236У	8.22	-	-
н236У	н237У	8.07	-	-
н237У	н230У	8.82	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, переулок Зелёный, №8
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2005 \pm 16$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2005} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ39</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238У	-9726.93	-5849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н239У	-9727.74	-5844.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н240У	-9728.18	-5841.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н241У	-9730.57	-5822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н242У	-9730.96	-5819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н243У	-9733.48	-5808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н244У	-9736.51	-5803.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н245У	-9741.52	-5804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н246У	-9743.47	-5804.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ24					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н247У	-9747.43	-5804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н248У	-9755.31	-5805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
227	-9752.54	-5812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
228	-9752.05	-5833.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
229	-9751.63	-5851.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
230	-9751.59	-5853.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н238У	-9726.93	-5849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ24					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н238У	н239У	4.82	-	-	
н239У	н240У	3.52	-	-	



## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н241У	18.71	-	-
н241У	н242У	3.02	-	-
н242У	н243У	11.32	-	-
н243У	н244У	6.11	-	-
н244У	н245У	5.04	-	-
н245У	н246У	1.96	-	-
н246У	н247У	3.99	-	-
н247У	н248У	7.96	-	-
н248У	227	7.49	-	-
227	228	21.02	-	-
228	229	17.81	-	-
229	230	1.59	-	-
230	н238У	24.92	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, переулок Тополиный, №4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1042 \pm 11$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1042} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У52**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	-9669.11	-5452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н181У	-9669.00	-5451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н180У	-9668.49	-5448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
153	-9667.97	-5447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
179	-9685.19	-5443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
180	-9684.76	-5441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
181	-9684.91	-5440.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
168	-9695.02	-5438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н219У	-9699.76	-5438.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У52					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н218У	-9704.81	-5436.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
178	-9705.23	-5436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
182	-9711.07	-5455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
156	-9688.83	-5459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н204У	-9686.58	-5449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н203У	-9686.36	-5449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н202У	-9683.41	-5449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н201У	-9683.60	-5450.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н200У	-9680.38	-5450.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У52					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	-9669.11	-5452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У52					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н199У	н181У	0.86	-	-	
н181У	н180У	3.29	-	-	
н180У	153	1.37	-	-	
153	179	17.56	-	-	
179	180	2.23	-	-	
180	181	1.24	-	-	
181	168	10.27	-	-	
168	н219У	4.75	-	-	
н219У	н218У	5.18	-	-	
н218У	178	0.43	-	-	
178	182	19.30	-	-	
182	156	22.71	-	-	
156	н204У	10.65	-	-	
н204У	н203У	0.34	-	-	
н203У	н202У	3.03	-	-	
н202У	н201У	0.27	-	-	
н201У	н200У	3.25	-	-	
н200У	н199У	11.45	-	-	

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Советская, №3а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$525 \pm 8$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{525} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У22**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н251У	-9771.74	-5944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
242	-9771.69	-5940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н252У	-9770.08	-5940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н253У	-9769.47	-5928.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н254У	-9766.98	-5928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н255У	-9766.54	-5921.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
243	-9769.81	-5921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
244	-9769.83	-5922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
245	-9793.06	-5921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У22					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256У	-9796.30	-5921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н257У	-9796.33	-5933.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н258У	-9793.98	-5933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н259У	-9794.23	-5945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н251У	-9771.74	-5944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У22					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н251У	242	3.63	-	-	
242	н252У	1.61	-	-	
н252У	н253У	11.83	-	-	
н253У	н254У	2.49	-	-	
н254У	н255У	7.08	-	-	
н255У	243	3.27	-	-	
243	244	0.52	-	-	
244	245	23.24	-	-	
245	н256У	3.24	-	-	
н256У	н257У	12.54	-	-	

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	2.35	-	-
н258У	н259У	11.28	-	-
н259У	н251У	22.51	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Комсомольская, №13
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{600} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н270У	-9899.23	-6298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н271У	-9902.99	-6269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н272У	-9898.59	-6268.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н273У	-9895.87	-6268.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
253	-9898.44	-6255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
254	-9899.25	-6252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
255	-9911.24	-6253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
256	-9916.20	-6253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
257	-9920.93	-6253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У57					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	-9946.09	-6254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
259	-9949.37	-6254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н274У	-9949.54	-6259.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н275У	-9950.00	-6273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н276У	-9948.32	-6283.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н277У	-9947.29	-6283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н278У	-9948.41	-6296.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н279У	-9925.38	-6298.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н270У	-9899.23	-6298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	28.59	-	-
н271У	н272У	4.53	-	-
н272У	н273У	2.78	-	-
н273У	253	12.49	-	-
253	254	3.92	-	-
254	255	12.07	-	-
255	256	4.98	-	-
256	257	4.79	-	-
257	258	25.19	-	-
258	259	3.28	-	-
259	н274У	5.00	-	-
н274У	н275У	14.21	-	-
н275У	н276У	9.83	-	-
н276У	н277У	1.05	-	-
н277У	н278У	13.53	-	-
н278У	н279У	23.06	-	-
н279У	н270У	26.15	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Южная, №3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2179 \pm 16$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2179} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У58**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	-9892.26	-6101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
261	-9893.96	-6080.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
262	-9910.18	-6079.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
263	-9951.75	-6078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н280У	-9950.36	-6098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н281У	-9949.88	-6098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
264	-9946.29	-6098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
265	-9938.45	-6099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
266	-9921.85	-6099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У58					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	-9892.26	-6101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У58					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
260	261	21.47	-	-	
261	262	16.25	-	-	
262	263	41.57	-	-	
263	н280У	19.65	-	-	
н280У	н281У	0.58	-	-	
н281У	264	3.60	-	-	
264	265	7.85	-	-	
265	266	16.61	-	-	
266	260	29.65	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У58					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Южная, №13		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м2		1202 ± 12		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3.5*0,10*√1202=12		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У58**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	-9891.64	-6020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н282У	-9891.03	-6000.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н283У	-9890.68	-6000.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н284У	-9891.60	-5981.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н285У	-9892.32	-5981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н286У	-9914.21	-5982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н287У	-9919.56	-5982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н288У	-9949.33	-5981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н289У	-9950.12	-5981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У59					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н290У	-9950.10	-5985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н291У	-9949.27	-5985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н292У	-9949.23	-5990.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н293У	-9946.85	-5990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н294У	-9947.04	-6009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н295У	-9946.89	-6015.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н296У	-9948.62	-6015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н297У	-9948.59	-6020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
272	-9947.46	-6020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У59					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	-9938.16	-6019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
274	-9938.10	-6019.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
275	-9909.74	-6019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
271	-9891.64	-6020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У59					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
271	н282У	19.71	-	-	
н282У	н283У	0.35	-	-	
н283У	н284У	19.05	-	-	
н284У	н285У	0.88	-	-	
н285У	н286У	21.96	-	-	
н286У	н287У	5.35	-	-	
н287У	н288У	29.78	-	-	
н288У	н289У	0.79	-	-	
н289У	н290У	3.29	-	-	
н290У	н291У	0.83	-	-	
н291У	н292У	4.94	-	-	
н292У	н293У	2.40	-	-	
н293У	н294У	19.48	-	-	

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	6.01	-	-
н295У	н296У	1.73	-	-
н296У	н297У	4.21	-	-
н297У	272	1.13	-	-
272	273	9.31	-	-
273	274	0.35	-	-
274	275	28.36	-	-
275	271	18.11	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Южная, №17
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2132 $\pm$ 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2132} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ34**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	-9695.46	-5799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
219	-9695.49	-5782.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
220	-9701.59	-5782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
221	-9701.90	-5775.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
222	-9722.50	-5776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
223	-9730.96	-5776.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
224	-9731.06	-5777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
225	-9735.32	-5777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
226	-9728.60	-5798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ34					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	-9695.46	-5799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ34					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
218	219	17.63	-	-	
219	220	6.10	-	-	
220	221	6.38	-	-	
221	222	20.62	-	-	
222	223	8.46	-	-	
223	224	0.66	-	-	
224	225	4.27	-	-	
225	226	22.14	-	-	
226	218	33.16	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ34					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, переулок Тополиный, №7а		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2		798 ± 10		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		ΔP = 3.5*0,10*√798=10		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ34**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ48**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н285У	-9892.32	-5981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н298У	-9893.35	-5962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н299У	-9893.92	-5959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н300У	-9894.16	-5943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
276	-9892.08	-5939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н301У	-9947.10	-5941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н302У	-9946.90	-5947.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н303У	-9946.98	-5949.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н304У	-9949.85	-5949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ48					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н305У	-9950.23	-5964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н306У	-9949.28	-5965.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н288У	-9949.33	-5981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н287У	-9919.56	-5982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н286У	-9914.21	-5982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н285У	-9892.32	-5981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ48					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н285У	н298У	18.44	-	-	
н298У	н299У	2.70	-	-	
н299У	н300У	16.28	-	-	
н300У	276	4.59	-	-	
276	н301У	55.05	-	-	
н301У	н302У	6.33	-	-	

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н303У	1.54	-	-
н303У	н304У	2.87	-	-
н304У	н305У	15.68	-	-
н305У	н306У	1.07	-	-
н306У	н288У	16.60	-	-
н288У	н287У	29.78	-	-
н287У	н286У	5.35	-	-
н286У	н285У	21.96	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Южная, №19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2321 \pm 17$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2321} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:3У37**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	-9847.97	-5394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
278	-9837.15	-5354.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н307У	-9834.86	-5345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н308У	-9834.58	-5344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н309У	-9861.61	-5337.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н310У	-9860.84	-5334.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н311У	-9871.66	-5332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
279	-9872.30	-5334.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
280	-9877.25	-5356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ37					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	-9874.37	-5357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
282	-9860.60	-5358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
283	-9862.28	-5394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н312У	-9848.61	-5394.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
277	-9847.97	-5394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ37					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
277	278	41.54	-	-	
278	н307У	9.26	-	-	
н307У	н308У	1.17	-	-	
н308У	н309У	27.83	-	-	
н309У	н310У	3.00	-	-	
н310У	н311У	11.11	-	-	
н311У	279	2.53	-	-	
279	280	22.62	-	-	
280	281	2.89	-	-	
281	282	13.84	-	-	

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	35.70	-	-
283	н312У	13.70	-	-
н312У	277	0.74	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Коммуны, №18
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1425 \pm 13$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1425} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ40**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н313У	-9831.85	-5568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н314У	-9833.63	-5485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
284	-9843.80	-5485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н315У	-9900.00	-5485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н316У	-9899.05	-5535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н317У	-9899.40	-5551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н318У	-9899.27	-5554.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н319У	-9898.46	-5569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ40					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н313У	-9831.85	-5568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ40					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н313У	н314У	83.20	-	-	
н314У	284	10.17	-	-	
284	н315У	56.20	-	-	
н315У	н316У	49.98	-	-	
н316У	н317У	15.51	-	-	
н317У	н318У	3.02	-	-	
н318У	н319У	15.40	-	-	
н319У	н313У	66.62	-	-	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ40					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, переулок Зелёный, №11			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м2	5562 ± 26			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{5562} = 26$			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000			

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

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ40**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ47**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н319У	-9898.46	-5569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н318У	-9899.27	-5554.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н317У	-9899.40	-5551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н316У	-9899.05	-5535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н315У	-9900.00	-5485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
285	-9982.29	-5486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
286	-9975.71	-5574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
287	-9942.60	-5570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ47					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н319У	-9898.46	-5569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ47					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н319У	н318У	15.40	-	-	
н318У	н317У	3.02	-	-	
н317У	н316У	15.51	-	-	
н316У	н315У	49.98	-	-	
н315У	285	82.29	-	-	
285	286	87.94	-	-	
286	287	33.31	-	-	
287	н319У	44.15	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ47					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, переулок Зелёный, №11а		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Бытовое обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м2		6776 ± 29		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3.5*0,10*√6776=29		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		--		



**3. Общие сведения об образуемых земельных участках****Обозначение земельного участка 45:25:110304:ЗУ47**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	земли общего пользования
2	:ЗУ6	земли общего пользования
3	:ЗУ9	земли общего пользования
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
4	:ЗУ12	земли общего пользования
5	:ЗУ15	земли общего пользования
6	:ЗУ20	земли общего пользования
7	:ЗУ10	земли общего пользования
8	:ЗУ21	земли общего пользования
9	:ЗУ33	земли общего пользования
10	:ЗУ42	земли общего пользования
11	:ЗУ43	земли общего пользования
12	:ЗУ45	земли общего пользования
13	:ЗУ46	земли общего пользования
14	:ЗУ32	земли общего пользования
15	:ЗУ51	земли общего пользования
16	:ЗУ53	земли общего пользования
17	:ЗУ54	земли общего пользования
18	:ЗУ39	земли общего пользования
19	:ЗУ24	земли общего пользования
20	:ЗУ52	земли общего пользования
21	:ЗУ22	земли общего пользования
22	:ЗУ57	земли общего пользования
23	:ЗУ58	земли общего пользования
24	:ЗУ59	земли общего пользования
25	:ЗУ34	земли общего пользования
26	:ЗУ48	земли общего пользования
27	:ЗУ37	земли общего пользования
28	:ЗУ40	земли общего пользования
29	:ЗУ47	земли общего пользования

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:673**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	- 9508.80	- 6020.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2О	-	-	-	- 9529.10	- 6001.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3О	-	-	-	- 9516.17	- 5987.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4О	-	-	-	- 9495.87	- 6006.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:673**

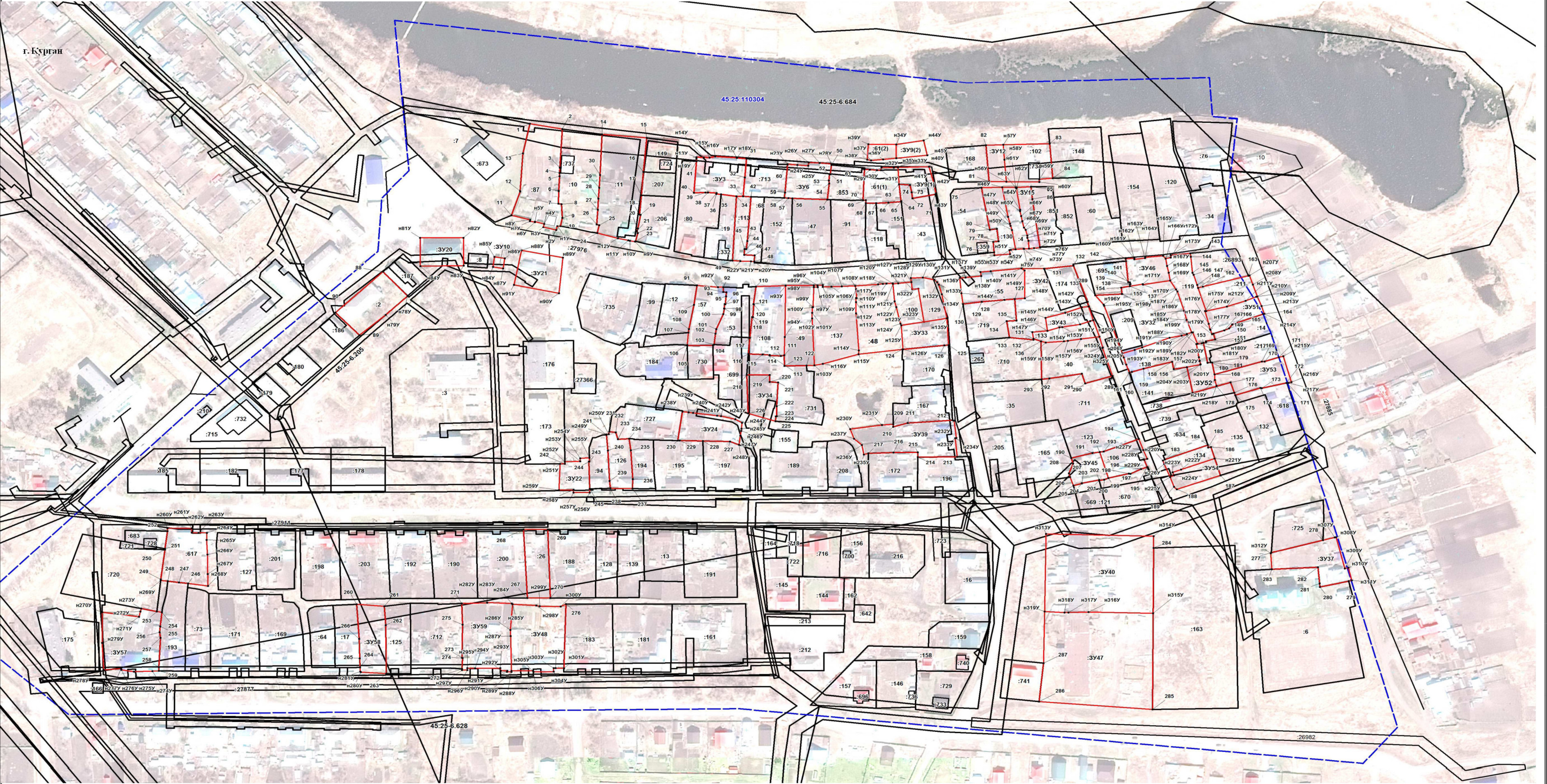
-	н1О	-	-	-	- 9508.8 0	- 6020. 27	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
---	-----	---	---	---	------------------	------------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
номером (обозначением): 45:25:110304:673**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:25:110304:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:110304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Октябрьская, д. 1
6	Иные сведения	



Схема границ земельных участков

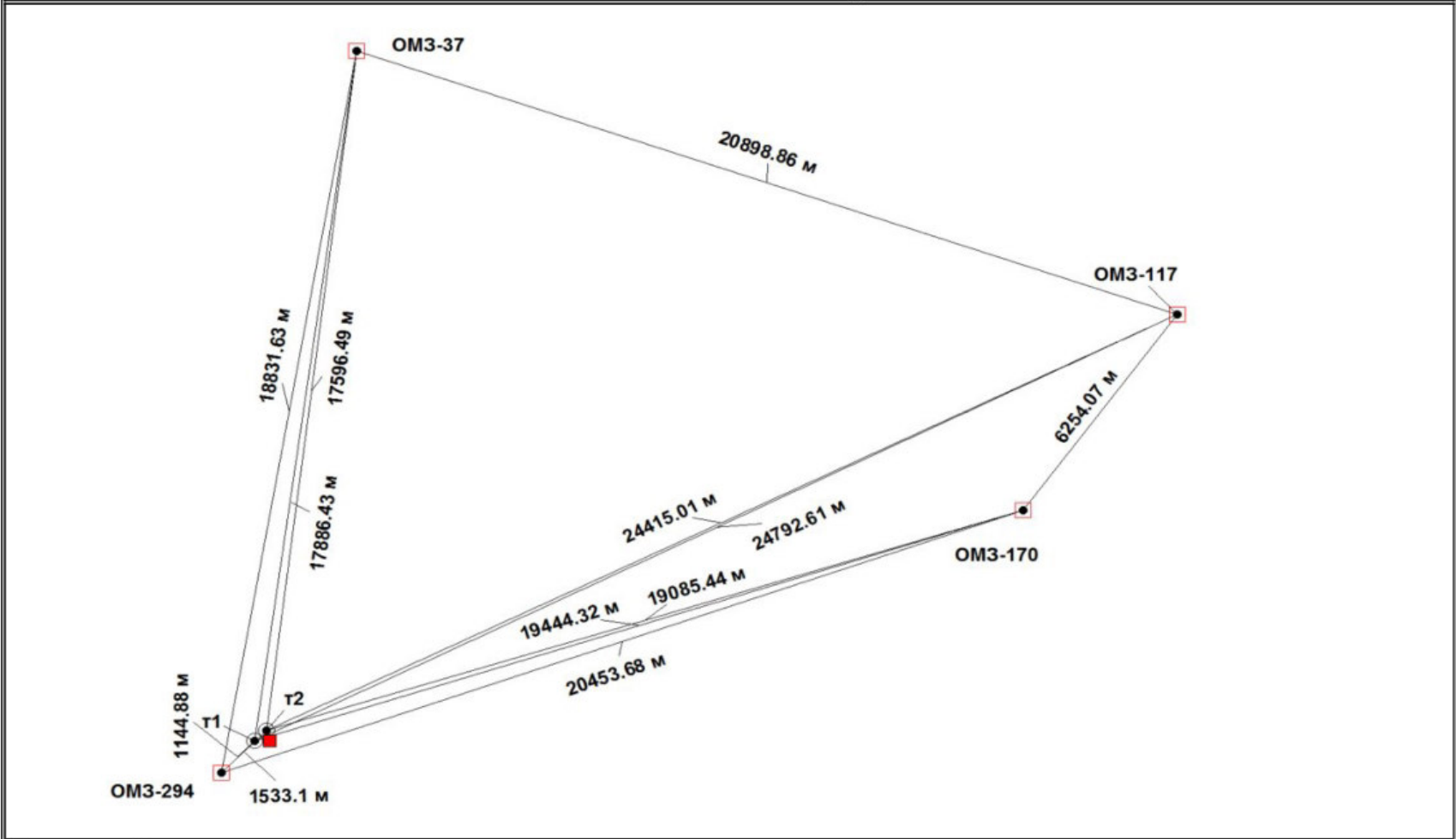


Масштаб 1:1700





- Условные обозначения:
- вновь образованная или уточненная часть границы земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
  - существующая часть границы земельных участков, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись; деления ее местоположения;
  - часть контура образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объектов незавершенного строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
  - :373 — обозначение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
  - :40 — обозначение земельных участков;
  - :3У1 — характеристика точки границы земельного участка;
  - — характеристика точки границы контура здания;
  - граница кадастрового квартала;
  - 45:25-110304 — номер кадастрового квартала;



<p align="center"><b>Схема геодезических построений</b></p>
---



**Условные обозначения:**

-  - пункт опорной межевой сети (ОМС);
-  - точки съёмочного обоснования;
-  - схематичное изображение объектов недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
-  - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования.







## Приложение к пояснительной записке

1. По результатам выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие представленного заказчиком проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110304 (далее – «ПМТ») сведениям ЕГРН и необходимость внесения изменений в проект межевания территории:

1.1. ПМТ содержит сведения об образуемых земельных участках на месте расположения существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику установить в ПМТ соответствие земельных участков, обозначенных в ПМТ как образуемые, расположенным на этом месте существующим земельным участкам, сведения о которых содержатся в ЕГРН согласно таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1.

№ п/п	Обозначение земельных участков в соответствии с ПМТ	Информация о соответствующих земельных участках, сведения о которых содержатся в ЕГРН				
		Кадастровый номер	Местоположение	Разрешенное использование	Сведения о правах	Наличие в ЕГРН сведений о местоположении и границ земельного участка
1	ЗУ1	45:25:110304:87	Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 16.	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Мерзляков Иван Никифорович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
2	ЗУ2	45:25:110304:11	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Октябрьская, 5.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Общая долевая собственность - Шаламов Анатолий Никандрович, Шаламова Эльвира Семеновна,	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
3	ЗУ4	45:25:110304:113	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Муниципальное образование город Курган	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

4	:3У5	45:25:110304:152	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Октябрьская, 13.	Для личного подсобного хозяйства	Собственность- Цыцарева Нина Александровна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
5	:3У7	45:25:110304:853	Курганская область, городской округ город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Набережная, №4.	для индивидуального жилищного строительства	-	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
6	:3У8	45:25:110304:61	Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Набережная, 5.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Иванова Елена Викторовна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
7	:3У11	45:25:110304:43	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Чернцова Лидия Александровна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

8	:3У13	45:25:1 10304:102	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Общая долевая собственность-Папулов Матвей Валерьевич, Папулова Светлана Валерьевна, Папулов Илья Валерьевич, Папулов Валерий Александрович, Папулов а Екатерина Викторовна.	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
9	:3У14	45:25:1 10304:130	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Октябрьская, 25.	Для личного подсобного хозяйства	Собственность- Косачева Ольга Викторовна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
10	:3У15	45:25:110304:4	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Октябрьская, 27.	Для личного подсобного хозяйства	Собственность - Овчинникова Анастасия Николаевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
11	:3У16	45:25:1 10304:851	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность-Чуриков Сергей Васильевич	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
12	:3У17	45:25:1 10304:852	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Чебанин Андрей Михайлович	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

13	:3У18	45:25:110304:34	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Бочарова Нина Ивановна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
14	:3У19	45:25:110304:2	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Космонавтов, 8.	Для обслуживания здания школы	Собственность - Муниципальное образование город Курган	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
15	:3У23	45:25:110304:126	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Комсомольская, 15.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Лебедев Андрей Васильевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
16	:3У25	45:25:110304:57	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Октябрьская, 12.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность-Коряков Василий Матвеевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
17	:3У26	45:25:110304:108	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Октябрьская, 14.	Для жилищного строительства и ведения личного хозяйства	Собственность- Резников Владимир Львович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

18	:3У27	45:25:110304:49	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Октябрьская, 18.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Шульга Нина Трофимовна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
19	:3У28	45:25:110304:137	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Октябрьская, 20.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность - Шестакова Валентина Федоровна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
20	:3У29	45:25:110304:48	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Октябрьская, 22.	Для личного подсобного хозяйства	Общая долевая собственность-Повтор Даниил Андреевич, Повтор Светлана Сергеевна, Повтор Юрий Андреевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
21	:3У30	45:25:110304:129	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Октябрьская, 24.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Чебанина Ефросинья Леонтьевна;	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
22		45:25:110304:100	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность; Правообладатель: Пухов Сергей Иванович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

23	:3У36	45:25:110304:12	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Октябрьская, 10.	для ведения личного подсобного	Собственность- Петрова Светлана Петровна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
24	:3У38	45:25:110304:208	Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Комсомольская, 23.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Несговорова Наталья Павловна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
25	:3У41	45:25:110304:55	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Октябрьская, 26.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Канакова Наталья Александровна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
25	:3У43	45:25:110304:133	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Черноскутова Анна Филипповна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
26	:3У44	45:25:110304:40	Курганская, г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Советская, 6.	Для личного подсобного хозяйства	Общая долевая собственность- Новикова Надежда Геннадьевна, Боровинских Лариса Геннадьевна, Беломестных Наталья Геннадьевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

27	:3У45	45:25:1 10304:106	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Советская, 12.	Для личного подсобного хозяйства	Общая долевая собственность- Ермакова Алина Игоревна, Ермакова Диана Игоревна Ермакова Людмила Валерьевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
28	:3У49	45:25:1 10304:1 19	Курганская обл., г. Курган, ул. Октябрьская, 32.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность-Поздеев Александр Сергеевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
29	:3У50	45:25:000000:2689 3	Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, №34.	малоэтажная жилая застройка (для эксплуатации индивидуального жилого дома).	Аренда- Перминов Михаил Афанасьевич, Перминова Надежда Михайловна, Перминова Людмила Михайловна, Комаров Кирилл Евгеньевич.	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
30	:3У51	45:25:1 10304:2 11	Курганская обл, г Курган, мкр Черёмухово, ул Коммуны, 4-1 .	для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Неупокосва Ольга Владимировна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
31	:3У54	45:25:1 10304:1 34	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Колмакова Любовь Анатольевна;	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

32	:3У55	45:25:1 10304:617	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Комсомольская, д 2	для индивидуального жилищного строительства	Общая долевая собственность- Старикова Наталья Александровна, Стариков Максим Александрович, Стариков Александр Михайлович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
33	:3У56	45:25:110304:26	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Акимов Виктор Евгеньевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
34	:3У58	45:25:1 10304:125	Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Южная, № 13	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	-	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков оно определяется в соответствии со статьей 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (Далее – «ФЗ 221-ФЗ»). По результатам подготовительных работ установлено, что в документах, подтверждающих право на указанные земельные участки, и/или документах, определявших местоположение границ данных земельных участков при их образовании, сведения о местоположении границ земельных участков отсутствуют.

Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику включить в ПМТ сведения об уточняемых земельных участках по данным Таблицы 1.1.2. для определения местоположения границ указанных земельных участков в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, и/или в соответствии с требованиями земельного законодательства и градостроительного законодательства с учетом границ, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, красных линий, которые обозначают существующие границы территорий общего пользования.



Таблица 1.1.2.

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:87			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	1	-9480.27	-5967.56
2	2	-9484.98	-5942.59
3	3	-9518.35	-5944.35
4	4	-9522.98	-5944.56
5	5	-9525.7	-5944.71
6	6	-9538.3	-5945.28
7	7	-9548.81	-5945.6
8	8	-9549.14	-5943.2
9	9	-9560.92	-5942.57
10	10	-9568.21	-5944.08
11	н1У	-9568	-5946.28
12	н2У	-9571.75	-5947.33
13	н3У	-9569.21	-5957.26
14	н4У	-9566.19	-5956.44
15	н5У	-9564.15	-5963.55
16	н6У	-9564.58	-5963.68
17	н7У	-9563.65	-5967.5
18	н8У	-9562.56	-5967.32
19	11	-9558.82	-5981.8
20	12	-9538.48	-5975.09
21	13	-9505.54	-5972.87
22	1	-9480.27	-5967.56
Площадь 2536 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:11			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	14	-9489.42	-5911.88
2	15	-9492.46	-5877.26
3	16	-9522.07	-5879.76
4	17	-9541.65	-5881.42
5	18	-9558.14	-5882.81
6	19	-9558.35	-5881.91
7	20	-9570.34	-5884.22
8	21	-9572.51	-5884.88
9	22	-9574.29	-5884.09
10	23	-9581.46	-5885.92
11	н9У	-9581.73	-5886.26
12	н10У	-9580.91	-5890.14
13	н11У	-9580.54	-5891.49
14	н12У	-9578.93	-5899.53
15	24	-9574.32	-5915.51
16	25	-9567.13	-5914.02
17	26	-9566.62	-5916
18	27	-9554.02	-5915.11
19	28	-9544.4	-5914.57
20	29	-9535.6	-5914

21	30	-9524.7	-5913.4
22	14	-9489.42	-5911.88
Площадь 2895 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:113			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	34	-9542.52	-5807.83
2	33	-9542.55	-5802.64
3	42	-9543.05	-5796.65
4	43	-9581.13	-5799.48
5	44	-9588.21	-5800.4
6	45	-9588.15	-5801.58
7	46	-9593.04	-5801.87
8	47	-9593.52	-5793.84
9	48	-9598.74	-5794.13
10	н20У	-9598.99	-5794.15
11	н21У	-9598.79	-5796.59
12	н22У	-9598.4	-5804.96
13	49	-9598.11	-5810.97
14	34	-9542.52	-5807.83
Площадь 624 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:102			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н57У	-9498.32	-5601.64
2	83	-9497.43	-5565.87
3	84	-9527.49	-5563.46
4	н59У	-9528.23	-5573.75
5	н60У	-9530.62	-5573.71
6	н56У	-9530.47	-5599.17
7	н58У	-9511.38	-5600.72
8	н57У	-9498.32	-5601.64
Площадь 1146 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:130			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	75	-9535.73	-5618.46
2	н46У	-9535.29	-5602.57
3	н47У	-9560	-5598.07
4	н48У	-9565.88	-5596.45
5	н49У	-9567.83	-5595.94
6	н50У	-9571.62	-5594.96
7	н51У	-9588.38	-5592.08
8	н52У	-9588.87	-5595.81
9	н53У	-9589.03	-5596.81
10	н54У	-9592.42	-5596.43
11	н55У	-9593.55	-5608.46
12	76	-9590.93	-5608.68

13	77	-9581.8	-5609.42
14	78	-9581.46	-5605.24
15	79	-9570.55	-5606.65
16	80	-9571.39	-5612.11
17	75	-9535.73	-5618.46
Площадь 868 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:4			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н46У	-9535.29	-5602.57
2	н61У	-9535.48	-5592.13
3	н62У	-9535.39	-5591.24
4	н63У	-9536.2	-5591.46
5	н64У	-9553.94	-5588.74
6	н65У	-9555.28	-5588.71
7	н66У	-9559.36	-5587.88
8	н67У	-9563.75	-5587.07
9	н68У	-9569.52	-5585.76
10	н69У	-9571.54	-5584.43
11	н70У	-9576.38	-5583.15
12	н71У	-9578.44	-5583.03
13	н72У	-9580.92	-5582.28
14	н73У	-9587.6	-5581.78
15	н74У	-9587.9	-5585.73
16	н75У	-9587.95	-5585.93
17	н51У	-9588.38	-5592.08
18	н50У	-9571.62	-5594.96
19	н49У	-9567.83	-5595.94
20	н48У	-9565.88	-5596.45
21	н47У	-9560	-5598.07
22	н46У	-9535.29	-5602.57
Площадь 554 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:2			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	88	-9607.23	-6081.24
2	н78У	-9627.87	-6062.07
3	н79У	-9644.15	-6079.02
4	89	-9661.46	-6099.35
5	90	-9642.19	-6117.81
6	88	-9607.23	-6081.24
Площадь 1401 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:57			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	91	-9618.72	-5838.41
2	н92У	-9620.38	-5822.17
3	92	-9620.39	-5818.02

4	93	-9624.45	-5818.18
5	94	-9624.54	-5815.76
6	95	-9628.19	-5815.9
7	96	-9634.9	-5816.5
8	97	-9634.87	-5816.93
9	98	-9638.71	-5817.49
10	99	-9638.75	-5817.19
11	100	-9643.47	-5817.97
12	101	-9656.28	-5823.37
13	102	-9660.18	-5824.15
14	103	-9669.64	-5825.24
15	104	-9670.13	-5826.07
16	105	-9670.35	-5846
17	106	-9669.92	-5846.01
18	107	-9659.42	-5845.01
19	108	-9656.38	-5844.72
20	109	-9635.43	-5840.8
21	91	-9618.72	-5838.41
Площадь 1139 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:108			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	110	-9619.87	-5792.91
2	н93У	-9618.98	-5769.97
3	н94У	-9663.15	-5770.65
4	111	-9678.54	-5770.95
5	112	-9679.35	-5773.58
6	113	-9678.76	-5782.21
7	114	-9678.5	-5782.23
8	115	-9677.92	-5787.67
9	116	-9677.49	-5798.74
10	117	-9663.64	-5797.48
11	118	-9645.96	-5795.87
12	119	-9646.05	-5795.21
13	120	-9634.89	-5794.44
14	121	-9634.82	-5794.68
15	110	-9619.87	-5792.91
Площадь 1502 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:49			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н93У	-9618.98	-5769.97
2	н95У	-9618.81	-5748.2
3	н96У	-9618.79	-5745.2
4	н97У	-9620.27	-5745.15
5	н98У	-9620.36	-5748.13
6	н99У	-9637.28	-5748.77
7	н100У	-9637.5	-5749.23
8	н101У	-9642.37	-5749.38
9	н102У	-9647.08	-5749.37

10	н103У	-9687.19	-5747.6
11	122	-9687.41	-5753.66
12	123	-9687.63	-5770.83
13	111	-9678.54	-5770.95
14	н94У	-9663.15	-5770.65
15	н93У	-9618.98	-5769.97
Площадь 1507 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:137			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н98У	-9620.36	-5748.13
2	н97У	-9620.27	-5745.15
3	н96У	-9618.79	-5745.2
4	н104У	-9618.64	-5741.19
5	н105У	-9620.11	-5741.22
6	н106У	-9619.94	-5734.52
7	н107У	-9619.58	-5726.54
8	н108У	-9619.25	-5716.07
9	н109У	-9622.1	-5715.42
10	н110У	-9629.68	-5715.12
11	н111У	-9629.7	-5715.46
12	н112У	-9633	-5715.46
13	н113У	-9642.78	-5715.43
14	н114У	-9674.48	-5713.32
15	н115У	-9677.85	-5713.49
16	н116У	-9685.97	-5741.22
17	н103У	-9687.19	-5747.6
18	н102У	-9647.08	-5749.37
19	н101У	-9642.37	-5749.38
20	н100У	-9637.5	-5749.23
21	н99У	-9637.28	-5748.77
22	н98У	-9620.36	-5748.13
Площадь 2149 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:48			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н108У	-9619.25	-5716.07
2	н117У	-9617.95	-5698.41
3	н118У	-9617.6	-5694.73
4	н119У	-9617.31	-5691.84
5	н120У	-9617.11	-5687.13
6	н121У	-9617.46	-5686.9
7	н122У	-9632.51	-5685.69
8	н123У	-9637.46	-5684.47
9	н124У	-9651.72	-5681.21
10	н125У	-9653.22	-5680.43
11	н126У	-9673.68	-5679.2
12	124	-9673.74	-5679.7
13	н115У	-9677.85	-5713.49
14	н114У	-9674.48	-5713.32

15	н113У	-9642.78	-5715.43
16	н112У	-9633	-5715.46
17	н111У	-9629.7	-5715.46
18	н110У	-9629.68	-5715.12
19	н109У	-9622.1	-5715.42
20	н108У	-9619.25	-5716.07
Площадь 1854 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:100			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н121У	-9617.46	-5686.9
2	н127У	-9617.01	-5682.9
3	н128У	-9615.93	-5672.65
4	н321У	-9622.09	-5672.16
5	н322У	-9621.63	-5667.25
6	н323У	-9650.2	-5662.96
7	н125У	-9653.22	-5680.43
8	н124У	-9651.72	-5681.21
9	н123У	-9637.46	-5684.47
10	н122У	-9632.51	-5685.69
11	н121У	-9617.46	-5686.9
Площадь 654 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:129			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н129У	-9612.49	-5673.11
2	н130У	-9612.06	-5663.76
3	н131У	-9614.15	-5655.01
4	н132У	-9616.04	-5652.84
5	н133У	-9618.11	-5651.58
6	н134У	-9626.26	-5649.08
7	н135У	-9647.19	-5645.28
8	н323У	-9650.2	-5662.96
9	н322У	-9621.63	-5667.25
10	н321У	-9622.09	-5672.16
11	н128У	-9615.93	-5672.65
12	н129У	-9612.49	-5673.11
Площадь 659 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:55			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н136У	-9612.58	-5635.38
2	н137У	-9612.1	-5630.83
3	н138У	-9610.86	-5618.8
4	н139У	-9607.38	-5619.3
5	н140У	-9606.78	-5611.45
6	н141У	-9604.31	-5587.6
7	н142У	-9606.01	-5585.32

8	н143У	-9629.81	-5584.98
9	127	-9630.39	-5592.83
10	128	-9631.1	-5600.86
11	129	-9632.91	-5618.26
12	130	-9634.78	-5632.82
13	н144У	-9625.56	-5634
14	н136У	-9612.58	-5635.38
Площадь 1199 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:133			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н146У	-9657.98	-5567.63
2	н154У	-9654.92	-5558.15
3	н153У	-9654.67	-5556.08
4	н152У	-9652.22	-5542.24
5	н151У	-9649.53	-5534.55
6	н150У	-9648.66	-5532.06
7	н155У	-9662.81	-5527.26
8	н156У	-9664.89	-5541.6
9	н157У	-9666.33	-5551.77
10	н158У	-9666.66	-5554.85
11	н159У	-9667.93	-5568.88
12	136	-9666.79	-5572.52
13	131	-9664.57	-5578.35
14	н147У	-9659.01	-5579.22
15	н146У	-9657.98	-5567.63
Площадь 566 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:40			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	136	-9666.79	-5572.52
2	н159У	-9667.93	-5568.88
3	н158У	-9666.66	-5554.85
4	н157У	-9666.33	-5551.77
5	н156У	-9664.89	-5541.6
6	н155У	-9662.81	-5527.26
7	н324У	-9672.2	-5524.78
8	н325У	-9672.28	-5524.98
9	289	-9696.25	-5517.17
10	290	-9702.78	-5538.35
11	291	-9694.49	-5540.95
12	292	-9698.6	-5566.03
13	293	-9699.4	-5572
14	136	-9666.79	-5572.52
Площадь 1632 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:106			
№ п/п	№ точек	X	Y

1	192	-9761.67	-5527.06
2	193	-9761.19	-5524.02
3	194	-9750.42	-5496.89
4	н227У	-9759.74	-5493.49
5	н228У	-9767.47	-5490.44
6	н229У	-9768.31	-5492.69
7	195	-9774.55	-5490.39
8	196	-9776.3	-5495.16
9	197	-9780.38	-5503.46
10	198	-9780.22	-5504.59
11	199	-9784.14	-5520.42
12	192	-9761.67	-5527.06
Площадь 792 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:119			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н166У	-9596.27	-5476.25
2	н172У	-9595.46	-5472.27
3	н173У	-9593.41	-5472.33
4	143	-9591.84	-5457.05
5	144	-9594.83	-5456.66
6	145	-9607.96	-5455.32
7	146	-9609.67	-5454.55
8	147	-9618.26	-5451.85
9	148	-9620.88	-5451.08
10	н174У	-9640.79	-5444.87
11	н175У	-9640.91	-5445.75
12	н176У	-9651.95	-5443
13	н177У	-9656.68	-5441.78
14	н178У	-9657	-5441.5
15	н179У	-9660.68	-5440.24
16	149	-9660.27	-5439.17
17	150	-9664.98	-5438
18	151	-9666.85	-5445.1
19	152	-9667.6	-5445.04
20	153	-9667.97	-5447.09
21	н180У	-9668.49	-5448.36
22	н181У	-9669	-5451.61
23	н182У	-9659.13	-5455.24
24	н183У	-9659.11	-5456.01
25	н184У	-9648.39	-5460.06
26	н185У	-9640.56	-5461.91
27	н186У	-9623.95	-5467.01
28	н187У	-9622.18	-5468.19
29	н169У	-9614.66	-5472.67
30	н168У	-9607.96	-5473.79
31	н167У	-9602.15	-5475.03
32	н166У	-9596.27	-5476.25
Площадь 1276 кв.м.			



Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:211			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	148	-9620.88	-5451.08
2	162	-9619.79	-5447.35
3	163	-9610.54	-5412.24
4	н207У	-9610.39	-5411.37
5	н208У	-9618.06	-5408.82
6	н209У	-9628.2	-5405.22
7	н210У	-9628.46	-5406.15
8	н211У	-9631.99	-5414.42
9	н212У	-9636.95	-5428.77
10	н174У	-9640.79	-5444.87
11	148	-9620.88	-5451.08
Площадь 851 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:134			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н220У	-9768.93	-5478.4
2	183	-9768.06	-5476.78
3	184	-9755.5	-5443.48
4	185	-9757.71	-5443.29
5	186	-9757.24	-5441.26
6	н221У	-9767.13	-5438.27
7	н222У	-9776.7	-5464.3
8	н223У	-9779.15	-5470.65
9	н224У	-9781.71	-5469.63
10	н225У	-9783.19	-5472.74
11	н226У	-9772.01	-5477.21
12	н220У	-9768.93	-5478.4
Площадь 490 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:126			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	231	-9744.14	-5906.24
2	232	-9744.83	-5901.3
3	233	-9750.59	-5899.52
4	234	-9750.16	-5890.83
5	235	-9760.02	-5889.49
6	236	-9784.86	-5888.09
7	237	-9792.89	-5888.24
8	238	-9792.61	-5905.36
9	239	-9786.46	-5906.01
10	240	-9760.24	-5907.25
11	241	-9746.95	-5908.43
12	н249У	-9746.52	-5908.29
13	н250У	-9746.16	-5906.59
14	н231У	-9744.14	-5906.24
Площадь 795 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:617			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н260У	-9827.04	-6247.76
2	н261У	-9827.1	-6228.93
3	н262У	-9830.67	-6228.98
4	н263У	-9830.9	-6223.73
5	н264У	-9831	-6217.27
6	н265У	-9836.95	-6217.35
7	н266У	-9849.67	-6216.86
8	н267У	-9866.32	-6216.54
9	н268У	-9876.52	-6216.38
10	246	-9874.32	-6231.64
11	247	-9873.48	-6238.9
12	248	-9872.44	-6247.57
13	н269У	-9871.73	-6252.94
14	249	-9870.83	-6252.85
15	250	-9845.37	-6249.68
16	251	-9844.58	-6249.58
17	252	-9829.47	-6247.74
18	н260У	-9827.04	-6247.76
Площадь 1526 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110304:138			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н183У	-9659.11	-5456.01
2	н182У	-9659.13	-5455.24
3	н181У	-9669	-5451.61
4	н199У	-9669.11	-5452.46
5	н200У	-9680.38	-5450.46
6	н201У	-9683.6	-5450.01
7	н202У	-9683.41	-5449.82
8	н203У	-9686.36	-5449.14
9	н204У	-9686.58	-5449.4
10	156	-9688.83	-5459.81
11	157	-9690.48	-5469.94
12	158	-9684.27	-5471.23
13	159	-9689.97	-5493.22
14	160	-9692.89	-5502.21
15	161	-9693.59	-5504.33
16	н205У	-9686.7	-5506.51
17	н206У	-9680.66	-5508.58
18	н194У	-9677.12	-5509.72
19	н193У	-9674.03	-5500.03
20	н192У	-9672.03	-5494.22
21	н191У	-9663.83	-5473.19
22	н190У	-9662.01	-5463.89
23	н189У	-9660.96	-5459.72
24	н188У	-9660.52	-5459.8
25	н183У	-9659.11	-5456.01

Площадь 1224 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках  
с кадастровым номером 45:25:110304:26**

№ п/п	№ точек	X	Y
1	267	-9886.89	-5969.53
2	268	-9827.9	-5972.51
3	269	-9827.87	-5953.73
4	270	-9886.81	-5951.75
5	267	-9886.89	-5969.53

Площадь 1078 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках  
с кадастровым номером 45:25:110304:61**

№ п/п	№ точек	X	Y
1	61	-9519.8	-5709.01
2	н29У	-9520.09	-5704.99
3	н30У	-9520.47	-5699.3
4	н31У	-9520.56	-5696.18
5	н32У	-9518.24	-5695.76
6	н33У	-9518.26	-5686.37
7	н320У	-9518.18	-5683.11
8	63	-9532.67	-5682.2
9	64	-9546.72	-5680.67
10	65	-9547.15	-5680.42
11	66	-9548.03	-5690.41
12	67	-9548.32	-5699.85
13	68	-9548.34	-5707.97
14	69	-9545.79	-5707.94
15	70	-9545.81	-5710.01
16	61	-9519.8	-5709.01
17	н35У	-9510.16	-5684.3
18	н36У	-9511.31	-5694.45
19	н37У	-9512.01	-5703.75
20	н38У	-9511.51	-5706.87
21	н39У	-9497.84	-5706.03
22	н34У	-9498.14	-5684.32
23	н35У	-9510.16	-5684.3

Площадь 1083 кв.м.

1.2. По ситуации на местности, с учетом местоположения границ земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения установлено пересечение и наложение границ образуемых в соответствии с ПМТ земельных участков с границами ранее учтенных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, которые являются смежными к образуемым.

Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику откорректировать в ПМТ сведения об образуемых земельных участках по данным Таблицы 1.2.1.

Таблица 1.2.1.

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ6			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н23У	-9515.33	-5768.34
2	н24У	-9516.08	-5760.91
3	н25У	-9516.7	-5752.37
4	н26У	-9513.77	-5752.08
5	н27У	-9514.2	-5743.6
6	н28У	-9515.05	-5734.55
7	50	-9515.99	-5734.57
8	51	-9523.95	-5735.34
9	52	-9524.06	-5736.06
10	53	-9529.28	-5736.48
11	54	-9531.98	-5736.23
12	55	-9545.25	-5737.69
13	56	-9544.21	-5764.74
14	57	-9544.15	-5767.69
15	58	-9543.83	-5770.96
16	59	-9539.35	-5770.28
17	60	-9515.54	-5768.36
18	н23У	-9515.33	-5768.34
Площадь 984 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ9			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н320У	-9518.18	-5683.11
2	н40У	-9517.46	-5659
3	н41У	-9534.28	-5654.67
4	н42У	-9534.54	-5655.11
5	н43У	-9540	-5653.53
6	71	-9540.85	-5654.18
7	72	-9544.17	-5671.75
8	73	-9539.1	-5672.41
9	74	-9533.16	-5673.72
10	63	-9532.67	-5682.2
11	н320У	-9518.18	-5683.11
12	н45У	-9507.63	-5660.42
13	н35У	-9510.16	-5684.3
14	н34У	-9498.14	-5684.32
15	н44У	-9494.64	-5663.15
16	н45У	-9507.63	-5660.42
Площадь 851 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ10			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н84У	-9603	-5996.16

2	н85У	-9594.89	-5994.94
3	н86У	-9596.09	-5986.94
4	н87У	-9604.31	-5988.23
5	н84У	-9603	-5996.16
Площадь 67 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ20			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н81У	-9578.31	-6052.44
2	н82У	-9578.31	-6018.99
3	н81У	-9601.94	-6018.74
4	н83У	-9602.46	-6052.26
5	н81У	-9578.31	-6052.44
Площадь 800 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ15			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н62У	-9535.39	-5591.24
2	85	-9534.84	-5580.25
3	86	-9545.02	-5579.18
4	87	-9586.5	-5573.3
5	н76У	-9586.74	-5573.07
6	н77У	-9587.31	-5577.94
7	н73У	-9587.6	-5581.78
8	н72У	-9580.92	-5582.28
9	н71У	-9578.44	-5583.03
10	н70У	-9576.38	-5583.15
11	н69У	-9571.54	-5584.43
12	н68У	-9569.52	-5585.76
13	н67У	-9563.75	-5587.07
14	н66У	-9559.36	-5587.88
15	н65У	-9555.28	-5588.71
16	н64У	-9553.94	-5588.74
17	н63У	-9536.2	-5591.46
18	н62У	-9535.39	-5591.24
Площадь 525 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ22			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н251У	-9771.74	-5944.2
2	242	-9771.69	-5940.57
3	н252У	-9770.08	-5940.58
4	н253У	-9769.47	-5928.77
5	н254У	-9766.98	-5928.64
6	н255У	-9766.54	-5921.57
7	243	-9769.81	-5921.52

8	244	-9769.83	-5922.04
9	245	-9793.06	-5921.4
10	н256У	-9796.3	-5921.31
11	н257У	-9796.33	-5933.85
12	н258У	-9793.98	-5933.89
13	н259У	-9794.23	-5945.17
14	н251У	-9771.74	-5944.2
Площадь 525 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ32			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	289	-9627.17	-5530.63
2	н198У	-9626.13	-5510.05
3	155	-9626.11	-5509.84
4	154	-9620.82	-5510.42
5	137	-9619.47	-5503.75
6	н171У	-9617.75	-5493.92
7	н170У	-9618.13	-5493.57
8	н169У	-9614.66	-5472.67
9	н187У	-9622.18	-5468.19
10	н186У	-9623.95	-5467.01
11	н185У	-9640.56	-5461.91
12	н184У	-9648.39	-5460.06
13	н183У	-9659.11	-5456.01
14	н188У	-9660.52	-5459.8
15	н189У	-9660.96	-5459.72
16	н190У	-9662.01	-5463.89
17	н191У	-9663.83	-5473.19
18	н192У	-9672.03	-5494.22
19	н193У	-9674.03	-5500.03
20	н194У	-9677.12	-5509.72
21	н195У	-9636.37	-5523.61
22	н196У	-9635.15	-5524.05
23	289	-9627.17	-5530.63
Площадь 2877 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ33			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н125У	-9653.22	-5680.43
2	н323У	-9650.2	-5662.96
3	н135У	-9647.19	-5645.28
4	125	-9670.04	-5644.04
5	126	-9670.2	-5647.16
6	н126У	-9673.68	-5679.2
7	н125У	-9653.22	-5680.43
Площадь 765 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
---	--	--	--

с обозначением :ЗУ37			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	277	-9847.97	-5394.61
2	278	-9837.15	-5354.5
3	н307У	-9834.86	-5345.53
4	н308У	-9834.58	-5344.39
5	н309У	-9861.61	-5337.75
6	н310У	-9860.84	-5334.85
7	н311У	-9871.66	-5332.31
8	279	-9872.3	-5334.76
9	280	-9877.25	-5356.83
10	281	-9874.37	-5357.08
11	282	-9860.6	-5358.47
12	283	-9862.28	-5394.13
13	н312У	-9848.61	-5394.98
14	277	-9847.97	-5394.61
Площадь 1425 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ39			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н230У	-9741.92	-5720.12
2	н231У	-9738.53	-5695.34
3	209	-9737.73	-5686.73
4	210	-9740.06	-5686.7
5	211	-9736.69	-5675.59
6	212	-9734.41	-5640.93
7	н232У	-9734.73	-5639.59
8	н233У	-9749.46	-5637.95
9	н234У	-9749.65	-5638.84
10	213	-9765.58	-5637.36
11	214	-9765.89	-5667.74
12	215	-9761.84	-5667.72
13	216	-9762.03	-5686.49
14	217	-9762.61	-5705.96
15	н235У	-9763.65	-5709.47
16	н236У	-9755.58	-5711.04
17	н237У	-9750.19	-5717.04
18	н230У	-9741.92	-5720.12
Площадь 2005 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ42			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н141У	-9604.31	-5587.6
2	131	-9604.46	-5570.11
3	132	-9602.05	-5547.39
4	133	-9632.8	-5536.46
5	н142У	-9636.93	-5535.78
6	н143У	-9637.53	-5540.88

7	н144У	-9642.24	-5553.65
8	н145У	-9646.59	-5568.94
9	н146У	-9657.98	-5567.63
10	н147У	-9659	-5579.22
11	131	-9664.57	-5578.35
12	132	-9665.36	-5578.39
13	133	-9663.49	-5596.85
14	134	-9649.42	-5598.99
15	135	-9649.07	-5591.41
16	127	-9630.39	-5592.83
17	н148У	-9629.81	-5584.98
18	н149У	-9606.01	-5585.32
19	н141У	-9604.31	-5587.6
Площадь 2347 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ43			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н145У	-9646.59	-5568.94
2	н144У	-9642.24	-5553.65
3	н143У	-9637.53	-5540.88
4	н142У	-9636.93	-5535.78
5	н150У	-9648.66	-5532.06
6	н151У	-9649.53	-5534.55
7	н152У	-9652.22	-5542.24
8	н153У	-9654.67	-5556.08
9	н154У	-9654.92	-5558.15
10	н146У	-9657.98	-5567.63
11	н145У	-9646.59	-5568.94
Площадь 433 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ45			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	190	-9766.75	-5549.18
2	191	-9762.54	-5532.66
3	192	-9761.67	-5527.06
4	199	-9784.14	-5520.42
5	200	-9785.25	-5523.75
6	201	-9785.89	-5527.59
7	202	-9785.64	-5527.63
8	203	-9788.25	-5540.98
9	204	-9788.49	-5540.92
10	205	-9790.2	-5547.35
11	206	-9783.11	-5550.08
12	207	-9779.93	-5550.91
13	208	-9771.41	-5547.75
14	190	-9766.75	-5549.18
Площадь 608 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных	
----------------------------------	--



участках			
с обозначением :ЗУ46			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н160У	-9596.65	-5507.08
2	н161У	-9596.07	-5500.42
3	н162У	-9596.91	-5500.27
4	н163У	-9595.93	-5492.07
5	н164У	-9595.23	-5492.01
6	н165У	-9594.03	-5478.16
7	н166У	-9596.27	-5476.25
8	н167У	-9602.15	-5475.03
9	н168У	-9607.96	-5473.79
10	н169У	-9614.66	-5472.67
11	н170У	-9618.13	-5493.57
12	н171У	-9617.75	-5493.92
13	137	-9619.47	-5503.75
14	138	-9617.89	-5503.91
15	139	-9617.68	-5503.47
16	140	-9616.12	-5503.76
17	141	-9615.97	-5505.03
18	142	-9598.49	-5506.81
19	н160У	-9596.65	-5507.08
Площадь 685 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ48			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н285У	-9892.32	-5981.03
2	н298У	-9893.35	-5962.62
3	н299У	-9893.92	-5959.98
4	н300У	-9894.16	-5943.7
5	276	-9892.08	-5939.61
6	н301У	-9947.1	-5941.29
7	н302У	-9946.9	-5947.62
8	н303У	-9946.98	-5949.16
9	н304У	-9949.85	-5949.09
10	н305У	-9950.23	-5964.77
11	н306У	-9949.28	-5965.26
12	н288У	-9949.33	-5981.86
13	н287У	-9919.56	-5982.5
14	н286У	-9914.21	-5982.72
15	н285У	-9892.32	-5981.03
Площадь 2321 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ51			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	149	-9660.27	-5439.17
2	н179У	-9660.68	-5440.24
3	н178У	-9657	-5441.5

4	н177У	-9656.68	-5441.78
5	н176У	-9651.95	-5443
6	н175У	-9640.91	-5445.75
7	н174У	-9640.79	-5444.87
8	н212У	-9636.95	-5428.77
9	н211У	-9631.99	-5414.42
10	н210У	-9628.46	-5406.15
11	н209У	-9628.2	-5405.22
12	н213У	-9636.61	-5402.05
13	н214У	-9643.25	-5399.82
14	164	-9643.45	-5400.75
15	165	-9652.31	-5424.79
16	166	-9655.77	-5427.23
17	167	-9657.54	-5430.75
18	149	-9660.27	-5439.17
Площадь 743 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ52			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н199У	-9669.11	-5452.46
2	н181У	-9669	-5451.61
3	н180У	-9668.49	-5448.36
4	153	-9667.97	-5447.09
5	179	-9685.19	-5443.66
6	180	-9684.76	-5441.47
7	181	-9684.91	-5440.24
8	168	-9695.02	-5438.45
9	н219У	-9699.76	-5438.09
10	н218У	-9704.81	-5436.92
11	178	-9705.23	-5436.82
12	182	-9711.07	-5455.22
13	156	-9688.83	-5459.81
14	н204У	-9686.58	-5449.4
15	н203У	-9686.36	-5449.14
16	н202У	-9683.41	-5449.82
17	н201У	-9683.6	-5450.01
18	н200У	-9680.38	-5450.46
19	н199У	-9669.11	-5452.46
Площадь 525 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ53			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	168	-9695.02	-5438.45
2	169	-9684.1	-5401.84
3	170	-9684.08	-5399.66
4	171	-9680.45	-5388.64
5	н215У	-9679.47	-5385.13
6	н216У	-9701.69	-5378.99
7	н217У	-9702.44	-5381.08

8	171	-9702.38	-5382.39
9	172	-9702.49	-5382.84
10	173	-9707.03	-5401.88
11	174	-9706.78	-5402.83
12	175	-9713.05	-5422.31
13	176	-9710.74	-5423.1
14	177	-9701.86	-5426.13
15	178	-9705.23	-5436.82
16	н218У	-9704.81	-5436.92
17	н219У	-9699.76	-5438.09
18	168	-9695.02	-5438.45
Площадь 1108 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ54			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н223У	-9779.15	-5470.65
2	н222У	-9776.7	-5464.3
3	н221У	-9767.13	-5438.27
4	187	-9781.76	-5433.76
5	188	-9793.44	-5467.57
6	189	-9791.43	-5469.72
7	н225У	-9783.19	-5472.74
8	н224У	-9781.71	-5469.63
9	н1	-9779.15	-5470.65
Площадь 547 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :ЗУ57			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н270У	-9899.23	-6298.03
2	н271У	-9902.99	-6269.69
3	н272У	-9898.59	-6268.63
4	н273У	-9895.87	-6268.06
5	253	-9898.44	-6255.84
6	254	-9899.25	-6252
7	255	-9911.24	-6253.41
8	256	-9916.2	-6253.84
9	257	-9920.93	-6253.08
10	258	-9946.09	-6254.39
11	259	-9949.37	-6254.38
12	н274У	-9949.54	-6259.38
13	н275У	-9950	-6273.58
14	н276У	-9948.32	-6283.27
15	н277У	-9947.29	-6283.49
16	н278У	-9948.41	-6296.97
17	н279У	-9925.38	-6298.15
18	н270У	-9899.23	-6298.03
Площадь 2179 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных	
----------------------------------	--

участках			
с обозначением :3У58			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	260	-9892.26	-6101.42
2	261	-9893.96	-6080.02
3	262	-9910.18	-6079.03
4	263	-9951.75	-6078.65
5	н280У	-9950.36	-6098.25
6	н281У	-9949.88	-6098.58
7	264	-9946.29	-6098.83
8	265	-9938.45	-6099.13
9	266	-9921.85	-6099.57
10	260	-9892.26	-6101.42
Площадь 1202 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением :3У59			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	271	-9891.64	-6020.22
2	н282У	-9891.03	-6000.52
3	н283У	-9890.68	-6000.57
4	н284У	-9891.6	-5981.54
5	н285У	-9892.32	-5981.03
6	н286У	-9914.21	-5982.72
7	н287У	-9919.56	-5982.5
8	н288У	-9949.33	-5981.86
9	н289У	-9950.12	-5981.86
10	н290У	-9950.1	-5985.15
11	н291У	-9949.27	-5985.14
12	н292У	-9949.23	-5990.08
13	н293У	-9946.85	-5990.36
14	н294У	-9947.04	-6009.84
15	н295У	-9946.89	-6015.85
16	н296У	-9948.62	-6015.86
17	н297У	-9948.59	-6020.07
18	272	-9947.46	-6020
19	273	-9938.16	-6019.63
20	274	-9938.1	-6019.97
21	275	-9909.74	-6019.66
22	271	-9891.64	-6020.22
Площадь 2132 кв.м.			

1.3. ПМТ не содержит сведений о местоположении существующих земельных участков кадастрового квартала 45:25:110304 (далее – «кадастровый квартал»), указанных в таблице 1.3.1., сведения ЕГРН о которых, не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее – «ФЗ 218-ФЗ») требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Указанные земельные участки в соответствии с ФЗ №221-ФЗ являются объектами комплексных кадастровых работ.

При этом, определить местоположение данных земельных участков не представляется возможным, поскольку по результатам подготовительных работ установлено, что в документах, подтверждающих право на указанные земельные участки, и/или документах, определявших местоположение границ данных земельных участков при их образовании, сведения о местоположении границ земельных участков отсутствуют. Кроме того, в указанных документах и сведениях ЕГРН отсутствуют адресные ориентиры. На местности в отношении этих земельных участков отсутствуют границы, закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

По большинству указанных земельных участков в ЕГРН не содержится сведений об адресах их правообладателей. По земельным участкам, в отношении которых в ЕГРН содержатся сведения об адресах правообладателей, исполнителем работ в адрес правообладателей были направлены письменные извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии со статьей 42.7 ФЗ 221-ФЗ. В соответствии с указанной статьей ФЗ 221-ФЗ муниципальным заказчиком обеспечено соответствующее информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Однако с начала выполнения комплексных кадастровых работ до момента подготовки проекта карты-плана территории никто из правообладателей указанных земельных участков к исполнителю работ не обращался.

Таким образом, ввиду отсутствия возможности определения местоположения земельных участков, указанных в таблице 1.3.1., кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику исключить данные объекты из объектов комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту.

Таблица 1.3.1.

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Разрешенное использование	Сведения о правах
1	45:25:1 10304:21	обл.Курганская, г.Курган, мкр. Чермухово, берег старицы.	Для сада-огорода	Собственность-Борзенкова Наталья Анатольевна
2	45:25:1 10304:44	Курганская обл., г. Курган, мкр. Чермухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Общая долевая собственность-Гришин Юрий Николаевич, Гришин Виктор Николаевич, Гришин Сергей Николаевич
3	45:25:1 10304:51	Курганская обл., г. Курган, мкр. Чермухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность-Захаров Петр Емельянович.
4	45:25:1 10304:58	Курганская обл., г. Курган, мкр. Чермухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Кривошеков Сергей Михайлович
5	45:25:1 10304:66	Курганская обл., г. Курган, мкр. Чермухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность-Ковязина Рима Михайловна.
6	45:25:1 10304:90	Курганская обл., г. Курган, мкр. Чермухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Общая долевая собственность Шубитидзе Елена Валентиновна, Ивасюк Светлана Валентиновна, Резанцева Людмила Валентиновна.

7	45:25:1 10304:95	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Общая долевая собственность Зелберс Ирина Викторовна, Зелберс Иван Максимович Зелберс, Мария Максимовна Россия Зелберс Максим Дайнисович.
8	45:25:1 10304:98	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Чурикова Ирина Андреевна
9	45:25:110304:5	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемушки.	для обслуживания склада для производственных целей	Аренда-Срок действия: с 23.05.1995; Производственно-коммерческий кооператив "Металлист".
10	45:25:1 10304:22	обл. Курганская, г. Курган, р-н Черемухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Акулова Наталья Федоровна.
11	45:25:1 10304:23	обл. Курганская, г. Курган, р-н Пригородный.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность-Андренко Владимир Максимович.
12	45:25:1 10304:24	обл. Курганская, г. Курган, р-н Пригородный.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Андренко Михаил Владимирович.
13	45:25:1 10304:25	обл. Курганская, г. Курган, р-н Пригородный.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Алексеева Антонина Семеновна.
14	45:25:1 10304:27	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Барсуков Александр Александрович.
15	45:25:1 10304:28	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Бессонов Сергей Михайлович.
15	45:25:1 10304:29	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Борготова Антонина Семеновна.
17	45:25:1 10304:30	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Боровских Владимир Романович.
18	45:25:1 10304:31	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Боровских Владимир Романович.
19	45:25:1 10304:32	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Боровских Мария Клементьевна.
20	45:25:1 10304:33	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Белослудцева Нина Александровна.
21	45:25:1 10304:36	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Воденников Анатолий Васильевич.
22	45:25:1 10304:37	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Вотмиева Ольга Анатольевна.
23	45:25:1 10304:38	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Виноградов Анатолий Нилович.
24	45:25:1 10304:39	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Ваганов Александр Степанович.

25	45:25:1 10304:41	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Власов Иван Дмитриевич.
26	45:25:1 10304:42	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Габатова Валентина Александровна.
27	45:25:1 10304:46	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Грибанова Нина Михайловна.
28	45:25:1 10304:50	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Жерновникова Зоя Федоровна.
29	45:25:1 10304:56	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Кривоногов Яков Яковлевич.
30	45:25:1 10304:59	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Каргаполова Ольга Александровна.
31	45:25:1 10304:62	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Князев Владимир Алексеевич.
32	45:25:1 10304:63	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Кривошеков Михаил Павлович.
33	45:25:1 10304:65	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Каширцева Галина Ефимовна.
34	45:25:1 10304:67	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Кукоев Алексей Александрович.
35	45:25:1 10304:70	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Кулев Юрий Иванович.
36	45:25:1 10304:71	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Кошкарлова Галина Геннадьевна.
37	45:25:1 10304:72	: Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Катугин Анатолий Григорьевич.
38	45:25:1 10304:74	: Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Казаков Леонид Афанасьевич.
39	45:25:1 10304:75	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Карпов Анатолий Степанович.
40	45:25:1 10304:77	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для огородничества	Собственность- Ленских Евгения Николаевна.
41	45:25:1 10304:78	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность-Лебедев Николай Дмитриевич.
42	45:25:1 10304:79	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Логинов Леонид Александрович.
43	45:25:1 10304:81	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Лютиков Алексей Федорович.

44	45:25:1 10304:82	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Кокшаров Иосиф Иванович.
45	45:25:1 10304:83	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Литвинова Людмила Ивановна.
46	45:25:1 10304:84	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Мурыгина Наталья Анатольевна.
47	45:25:1 10304:85	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Медведев Владимир Ильич.
48	45:25:1 10304:86	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Медведев Владимир Ильич.
49	45:25:1 10304:88	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Матошин Анатолий Васильевич.
50	45:25:1 10304:89	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Маторин Дмитрий Васильевич.
51	45:25:1 10304:92	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Никитин Василий Васильевич..
52	45:25:1 10304:93	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Несговоров Александр Сергеевич..
53	45:25:1 10304:96	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Охонина Зинаида Григорьевна.
54	45:25:110304:101	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность-: Перминов Михаил Афанасьевич.
55	45:25:110304:103	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Пятак Афонасий Власович.
56	45:25:110304:104	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Писарев Николай Павлович.
57	45:25:110304:105	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Панов Александр Григорьевич.
58	45:25:110304:107	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Перминов Иван Петрович.
59	45:25:110304:109	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность-: Ракова Валентина Никандровна.
60	45:25:110304:110	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Сазонова Наталья Владимировна.
61	45:25:110304:111	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Собственность- Солодкова Нелли Сергеевна.
62	45:25:110304:112	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Солодков Николай Иванович.



63	45:25:110304:114	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Сиренко Любовь Васильевна.
64	45:25:110304:115	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Сосевич Григорий Иванович.
65	45:25:110304:116	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Сосевич Николай Григорьевич Собственность- Сосевич Любовь Михайловна.
66	45:25:110304:117	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Саулин Николай Ефимович.
67	45:25:110304:122	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Точеных Егор Сергеевич.
68	45:25:110304:124	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Титова Любовь Семеновна.
69	45:25:110304:140	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Яковлев Геннадий Федорович.
70	45:25:110304:142	г. Курган, мкр. Черёмухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	Собственность- Юдитский Олег Михайловича.

2. ПМТ не содержит сведений об адресах образуемых в соответствии с ПМТ земельных участков. Кроме того, в ЕГРН не содержится сведений об адресах/местоположении по ряду существующих земельных участков, расположенных в кадастровом квартале. Исполнителем работ совместно с МКУ «Городская инспекция по земельным отношениям» уточнены адресные ориентиры в отношении образуемых в соответствии с ПМТ и существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Сведения об адресных ориентирах приведены в таблице 3.1.

Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику в установленном порядке присвоить адреса образуемым в соответствии с ПМТ земельным участкам, а также существующим земельным участкам, расположенным в кадастровом квартале, сведения о которых содержатся в ЕГРН в соответствии с Таблицей 2.1.

Таблица 2.1.

№ п/п	Кадастровый номер/обозначение земельного участка	Адрес земельного участка
1	45:25:110304:87	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 16
2	45:25:110304:11	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 5
3	45:25:110304: 853	микрорайон Черёмухово, улица Набережная, № 4 Пост. от 20.05.2019г. № 3019
4	45:25:110304:43	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 21
5	45:25:110304:102	микрорайон Черёмухово, улица Набережная, № 8
6	45:25:110304:130	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 25
7	45:25:110304:4	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 27
8	45:25:110304:851	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 29а

9	45:25:110304:852	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 29
10	45:25:110304:34	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 37
11	45:25:110304:2	микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 8
12	45:25:110304:108	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 14
13	45:25:110304:57	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 12
14	45:25:110304:49	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 18
15	45:25:110304:137	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 20
16	45:25:110304:48	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 22
17	45:25:110304:129	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 24
18	45:25:110304:12	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 10
19	45:25:110304:208	микрорайон Черёмухово, улица Комсомольская, № 23
20	45:25:110304:55	микрорайон Черёмухово, Октябрьская, № 26
21	45:25:110304:40	микрорайон Черёмухово, улица Советская, № 6
22	45:25:110304:106	микрорайон Черёмухово, улица Советская, № 12
23	45:25:110304:119	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 32
24	45:25:110304:617	микрорайон Черёмухово, улица Комсомольская, № 2
25	45:25:000000:26893	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 34
26	45:25:110304:211	микрорайон Черёмухово, улица Коммуны, № 4
27	:3У3	микрорайон Черёмухово, улица Набережная, № 1
28	:3У6	микрорайон Черёмухово, улица Набережная, № 3
29	:3У9	микрорайон Черёмухово, улица Набережная, № 6
30	:3У10	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 26
31	:3У12	микрорайон Черёмухово, улица Набережная, № 7а
32	:3У15	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 27
33	:3У20	микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 10а
34	:3У21	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 4
35	:3У22	микрорайон Черёмухово, улица Комсомольская, № 13
36	:3У24	микрорайон Черёмухово, переулок Тополинный, № 4
37	:3У32	микрорайон Черёмухово, улица Советская, № 1а
38	:3У33	микрорайон Черёмухово, переулок Зелёный, № 2
39	:3У34	микрорайон Черёмухово, переулок Тополинный, № 7а
40	:3У37	микрорайон Черёмухово, улица Коммуны, № 18
41	:3У39	микрорайон Черёмухово, переулок Зелёный, № 8
42	:3У40	микрорайон Черёмухово, переулок Зелёный, № 11
43	:3У42	микрорайон Черёмухово, улица улица Октябрьская, № 26а
44	:3У43	микрорайон Черёмухово, улица Советская, № 4
45	:3У45	микрорайон Черёмухово, улица Советская, № 12
46	:3У46	микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 30
47	:3У47	микрорайон Черёмухово, переулок Зелёный, № 11а
48	:3У48	микрорайон Черёмухово, улица Южная, № 19
49	:3У51	микрорайон Черёмухово, улица Коммуны, № 4
50	:3У52	микрорайон Черёмухово, улица улица Советская, № 3а
51	:3У53	микрорайон Черёмухово, улица Коммуны, № 10
52	:3У54	микрорайон Черёмухово, Советская, № 11

53	:3У57	микрорайон Черёмухово, улица Южная, № 3
54	:3У58	микрорайон Черёмухово, улица Южная, № 13
55	:3У59	микрорайон Черёмухово, улица Южная, № 17

3. В соответствии со статьей 42.8. ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков кадастрового квартала, 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.

Действующими ПЗЗ города Кургана в соответствии с Градостроительным кодексом РФ установлены предельные минимальные размеры земельных участков, которые для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования составляют 400 кв.м.

Таким образом, для всех существующих земельных участков кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН, уточненных в результате комплексных кадастровых работ, изменение площади по сведениям настоящего карты-плана территории соответствует допустимым значениям.

4. По результатам подготовительных и полевых кадастровых работ установлено наличие в ЕГРН сведений о местоположении границ земельных участков, являющихся смежными по отношению к земельным участкам, являющимся объектами комплексных кадастровых работ. Местоположение таких смежных границ земельных участков указано в карте-плане территории по сведениям ЕГРН о координатах характерных точек границ земельных участков. Перечень таких земельных участков приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/местоположение земельного участка
1	45:25:110304:7	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Октябрьская, 1.

При этом, по результатам полевых кадастровых работ установлено, что в ряде случаев местоположение закрепленных на местности с использованием объектов искусственного происхождения (заборы, ограждения) границ, не соответствует сведениям ЕГРН о местоположении границ указанных земельных участков на величину превышающую допустимую среднюю квадратическую погрешность положения характерной точки (Mt), либо закрепление на местности смежной границы вообще отсутствует. С начала выполнения комплексных кадастровых работ до момента

подготовки проекта карты-плана территории никто из правообладателей указанных смежных земельных участков с информацией о наличии земельного спора по границам земельных участков, либо с вопросом об указании на местности местоположения границ земельных участков в соответствии с подготовленным проектом карты-плана территории в соответствии со статьей 42.6. ФЗ 221-ФЗ к исполнителю работ не обращался. Возможной причиной указанных несоответствий является изменение объектов искусственного происхождения (заборы, ограждения). Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует правообладателям земельных участков привести местоположение границ таких земельных участков на местности в соответствие со сведениями ЕГРН.

5. По результатам подготовительных и полевых кадастровых работ установлено использование территорий, являющихся землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности, за пределами сформированных земельных участков, указанных в таблице 5.1. Местоположение границ используемых территорий, закрепленных на местности с использованием объектов искусственного происхождения (заборы, ограждения, объекты недвижимости и хозяйственные постройки), не соответствует сведениям ЕГРН о местоположении границ указанных земельных участков.

Данные несоответствия не являются реестровыми ошибками. ПМТ не содержит сведений об увеличении площади данных земельных участков, в результате изменения их границ, либо в результате преобразования путем перераспределения земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует правообладателям указанных земельных участков и муниципальному заказчику в установленном порядке оформить права на дополнительно используемые территории, в т.ч. путем преобразования в результате перераспределения земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 5.1.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/местоположение земельного участка
1	45:25:110304:34	Курганская область, г Курган, микрорайон Черёмухово, улица Октябрьская, № 37
2	45:25:110304:725	Курганская область, г Курган, мкр Черёмухово, ул Коммуны, 16
3	45:25:110304:16	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Комсомольская, 34.
4	45:25:110304:14	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Коммуны, 6.
5	45:25:110304:217	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Коммуны, 8.
6	45:25:110304:141	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Советская, д. 3
7	45:25:110304:106	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черёмухово, ул.Советская,12.

6. ПМТ не содержит сведений о категории земель образуемых в соответствии с ПМТ земельных участков. Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику включить сведения о принадлежности образуемых в соответствии с ПМТ земельных участках к определенной категории земель.