

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
45:25:110301
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "04" сентября 2019 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
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)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Плашиннов Евгений Сергеевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 029-220-364 25
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: 4192
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

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)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории				КУВИ-001/2019-14002227, 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 45:25:110301				б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПроектГрад", 19.12.2019		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории 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
1	2	3	4	5	6	7	8
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	15926.43	Утрачен	Сохранился	Утрачен
4	ОМЗ 170 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	-3873.49	12201.85	Утрачен	Сохранился	Утрачен
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
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-001/2019-14683895 от 27.06.2019 г., КУВИ-001/2019-14002227 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	1. 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». 2. образуемый земельный участок 45:25:110301:3У67 частично выходит за пределы кадастрового квартала 45:25:110301. 3. Кадастровый инженер дополнительно сообщает, что область между земельным участком с кадастровым номером 45:25:110301:249 и земельным участком с обозначением 45:25:110301:3У56, земельным участком с кадастровым номером 45:25:110301:661 и земельным участком с обозначением 45:25:110301:3У64, земельным участком с кадастровым номером 45:25:110301:283 и земельным участком с обозначением 45:25:110301:3У67 чересполосицей не является, служит исторически сложившимся проездом (проходом).
3	Сведения об уточняемых земельных участках	1. Кадастровый инженер дополнительно сообщает, что область между земельными участками с кадастровыми номерами 45:23:110301:80 и 45:25:110301:71, земельными участками с кадастровыми номерами 45:25:110301:32 и 45:25:110301:126, земельными участками с кадастровыми номерами 45:25:110301:189 и 45:25:110301:157, земельными участками с кадастровыми номерами 45:25:110301:16 и 45:25:110301:555 чересполосицей не является, служит исторически сложившимся проездом (проходом). 2. В соответствии со статьей 42.8. ФЗ 221-

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
		<p>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. В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Кургана, утвержденными Решением Курганской городской Думы от 12.12.2018 г. № 203, уточняемые земельные участки, расположены в территориальной зоне «Ж1» (Зона застройки индивидуальными и малоэтажными жилыми домами). В соответствии с частью 1, указанных Правил предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны «Ж1» с основным видом разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства и малоэтажной многоквартирной жилой застройки: минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м.; максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м. В соответствии со сведениями ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:89 составляет 2500 кв.м. При уточнении границ земельного участка на местности установлено, что фактическая площадь данного земельного участка по результатам инструментальных измерений составляет 893 +/-10 кв. м. Таким образом, площадь земельного участка меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, на величину 1607 кв.м., что превышает установленного законом предельно допустимого значения. Выявленное несоответствие сведений о площади содержащихся в ЕГРН фактической площади данного земельного участка, вероятно, является ошибкой при составлении правоустанавливающего документа (свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землей №2 от 31.06.1992г.). Границы земельного участка определены с учетом границ, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, что подтверждается техническим паспортом №5032 от 10.08.1989г. В соответствии со сведениями ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:158 составляет 933 кв.м. При уточнении границ земельного участка на местности установлено, что фактическая площадь данного земельного участка по результатам инструментальных измерений составляет 755 ± 10 кв. м. Таким</p>

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
		<p>образом, площадь земельного участка меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, на величину 178 кв.м., что превышает установленного законом предельно допустимого значения. Выявленное несоответствие сведений о площади содержащихся в ЕГРН фактической площади данного земельного участка, вероятно, является ошибкой при составлении правоустанавливающего документа (свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землей №б/н от 09.06.1992г.). Границы земельного участка определены с учетом границ, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, что подтверждается техническим паспортом №5476 от 06.09.1991г. В соответствии со сведениями ЕГРН площадь земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:141 составляет 909 кв.м. При уточнении границ земельного участка на местности установлено, что фактическая площадь данного земельного участка по результатам инструментальных измерений составляет 749 ± 10 кв. м. Таким образом, площадь земельного участка меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, на величину 160 кв.м., что превышает установленного законом предельно допустимого значения. Выявленное несоответствие сведений о площади содержащихся в ЕГРН фактической площади данного земельного участка, вероятно, является ошибкой при составлении правоустанавливающего документа (свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землей №б/н от 22.06.1992г.). Границы земельного участка определены с учетом границ, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, а так же с использованием сервиса Google Earth Pro. 3. Уточняемый земельный участок 45:25:110301:78 был ошибочно снят с государственного кадастрового учета, в связи с чем подано заявление о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в соответствии со ст. 42.6 ФЗ от 24.07.2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	-8769.04	-6324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
7	-	-	-8775.61	-6309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
8	-	-	-8857.59	-6347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н25У	-	-	-8857.91	-6347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н26У	-	-	-8856.05	-6352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
9	-	-	-8850.45	-6364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
10	-	-	-8847.53	-6363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
11	-	-	-8841.54	-6360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
12	-	-	-8831.98	-6356.04	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 45:25:110301:45							
13	-	-	-8818.50	-6349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
14	-	-	-8814.00	-6347.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
15	-	-	-8815.24	-6344.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
16	-	-	-8805.35	-6339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
6	-	-	-8769.04	-6324.78	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 45:25:110301:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
6	7	16.28	-	-			
7	8	90.25	-	-			
8	н25У	0.41	-	-			
н25У	н26У	4.70	-	-			
н26У	9	13.41	-	-			
9	10	3.10	-	-			
10	11	6.55	-	-			
11	12	10.63	-	-			
12	13	14.99	-	-			
13	14	5.05	-	-			
14	15	2.53	-	-			
15	16	11.08	-	-			
16	6	39.36	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:45							
№ 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 ²	1516 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1516} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1513
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:80

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
н27У	-	-	-8833.36	-6188.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н28У	-	-	-8841.61	-6169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н29У	-	-	-8870.88	-6182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н30У	-	-	-8880.36	-6186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н31У	-	-	-8900.21	-6195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н32У	-	-	-8911.18	-6200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н33У	-	-	-8908.35	-6206.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н34У	-	-	-8904.18	-6215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н35У	-	-	-8902.56	-6219.01	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 45:25:110301:80							
н36У	-	-	-8897.11	-6216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н37У	-	-	-8878.04	-6207.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н27У	-	-	-8833.36	-6188.94	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 45:25:110301:80							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н27У	н28У	21.04	-	-			
н28У	н29У	31.92	-	-			
н29У	н30У	10.37	-	-			
н30У	н31У	21.73	-	-			
н31У	н32У	11.99	-	-			
н32У	н33У	6.68	-	-			
н33У	н34У	10.00	-	-			
н34У	н35У	4.02	-	-			
н35У	н36У	6.06	-	-			
н36У	н37У	20.85	-	-			
н37У	н27У	48.55	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:80							
№ 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			1567 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√1567=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
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 45:25:110301:78

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
н28У	-	-	-8841.61	-6169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
17	-	-	-8849.38	-6150.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
18	-	-	-8918.27	-6182.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н38У	-	-	-8919.14	-6183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н39У	-	-	-8914.02	-6194.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н32У	-	-	-8911.18	-6200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н31У	-	-	-8900.21	-6195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н30У	-	-	-8880.36	-6186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н29У	-	-	-8870.88	-6182.33	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 45:25:110301:78							
н28У	-	-	-8841.61	-6169.59	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 45:25:110301:78							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н28У	17	20.30	-	-			
17	18	75.85	-	-			
18	н38У	1.16	-	-			
н38У	н39У	11.92	-	-			
н39У	н32У	6.72	-	-			
н32У	н31У	11.99	-	-			
н31У	н30У	21.73	-	-			
н30У	н29У	10.37	-	-			
н29У	н28У	31.92	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:78							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1496 \pm 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1496} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		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 45:25:110301:221

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
н45У	-	-	-9164.91	-6775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н44У	-	-	-9165.09	-6770.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н43У	-	-	-9167.62	-6725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
22	-	-	-9206.94	-6724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
23	-	-	-9207.21	-6775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н45У	-	-	-9164.91	-6775.86	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 45:25:110301:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	5.06	-	-
н44У	н43У	45.71	-	-
н43У	22	39.32	-	-
22	23	50.49	-	-
23	н45У	42.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:221**

№ 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 ²	2066 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1567} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	-9291.42	-6786.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н47У	-	-	-9290.37	-6724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
24	-	-	-9331.29	-6724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
25	-	-	-9331.16	-6731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
26	-	-	-9331.91	-6786.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н46У	-	-	-9291.42	-6786.21	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 45:25:110301:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	61.41	-	-
н47У	24	40.92	-	-
24	25	6.28	-	-
25	26	55.42	-	-
26	н46У	40.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:13**

№ 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 ²	2499 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2499} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	399
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:250

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	-9200.65	-6651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
32	-	-	-9199.36	-6650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н52У	-	-	-9199.12	-6609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
33	-	-	-9200.41	-6609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
34	-	-	-9240.00	-6610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
35	-	-	-9240.23	-6631.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н53У	-	-	-9240.47	-6652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н54У	-	-	-9205.16	-6651.53	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 45:25:110301:250							
31	-	-	-9200.65	-6651.51	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 45:25:110301:250							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31	32	1.63	-	-			
32	н52У	40.75	-	-			
н52У	33	1.29	-	-			
33	34	39.59	-	-			
34	35	21.12	-	-			
35	н53У	20.94	-	-			
н53У	н54У	35.31	-	-			
н54У	31	4.51	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:250							
№ 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 ²		1715 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1715} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1600				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		115				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		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 45:25:110301:310

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
36	-	-	-9282.74	-6652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
37	-	-	-9282.53	-6635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
38	-	-	-9282.29	-6635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
39	-	-	-9282.21	-6628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
40	-	-	-9281.92	-6622.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
41	-	-	-9281.91	-6610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н55У	-	-	-9286.57	-6610.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н56У	-	-	-9321.84	-6611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
42	-	-	-9321.99	-6611.87	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 45:25:110301:310							
43	-	-	-9321.86	-6618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
44	-	-	-9322.13	-6626.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
45	-	-	-9322.24	-6630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
46	-	-	-9322.90	-6652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н57У	-	-	-9290.51	-6652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
36	-	-	-9282.74	-6652.32	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 45:25:110301:310							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
36	37	16.52	-	-			
37	38	0.24	-	-			
38	39	7.17	-	-			
39	40	5.69	-	-			
40	41	12.16	-	-			
41	н55У	4.66	-	-			
н55У	н56У	35.27	-	-			
н56У	42	0.72	-	-			
42	43	7.12	-	-			
43	44	7.79	-	-			
44	45	3.66	-	-			
45	46	22.47	-	-			
46	н57У	32.39	-	-			
н57У	36	7.79	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:310**

№ 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 ²	1676 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1676} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:2

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
47	-	-	-9075.91	-6591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
48	-	-	-9077.64	-6551.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н58У	-	-	-9077.92	-6550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н59У	-	-	-9119.10	-6550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
49	-	-	-9119.14	-6552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
50	-	-	-9117.76	-6591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
47	-	-	-9075.91	-6591.36	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 45:25:110301:2

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
47	48	40.22	-	-

48	н58У	0.43	-	-
н58У	н59У	41.18	-	-
н59У	49	1.82	-	-
49	50	38.76	-	-
50	47	41.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:2**

№ 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 ²	1690 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1690} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:6

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
н60У	-	-	-9281.02	-6591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
51	-	-	-9281.32	-6591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
52	-	-	-9279.76	-6551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н61У	-	-	-9320.60	-6551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
53	-	-	-9320.57	-6553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
54	-	-	-9321.24	-6580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
55	-	-	-9321.01	-6592.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н62У	-	-	-9318.12	-6592.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н63У	-	-	-9314.23	-6592.06	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 45:25:110301:6							
н60У	-	-	-9281.02	-6591.99	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 45:25:110301:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н60У	51	0.64	-	-			
51	52	39.85	-	-			
52	н61У	40.84	-	-			
н61У	53	2.16	-	-			
53	54	26.56	-	-			
54	55	12.06	-	-			
55	н62У	2.89	-	-			
н62У	н63У	3.89	-	-			
н63У	н60У	33.21	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:6							
№ 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		1638 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1638} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		38				
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 45:25:110301:222

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
56	-	-	-9362.49	-6592.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
57	-	-	-9361.99	-6553.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н64У	-	-	-9362.15	-6551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н65У	-	-	-9376.00	-6550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
58	-	-	-9402.27	-6550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
59	-	-	-9402.56	-6592.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н66У	-	-	-9402.50	-6592.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н67У	-	-	-9370.64	-6592.35	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 45:25:110301:222							
56	-	-	-9362.49	-6592.39	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 45:25:110301:222							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
56	57	38.94	-	-			
57	н64У	2.41	-	-			
н64У	н65У	13.85	-	-			
н65У	58	26.27	-	-			
58	59	41.43	-	-			
59	н66У	0.45	-	-			
н66У	н67У	31.86	-	-			
н67У	56	8.15	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:222							
№ 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 ²		1674 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1674} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1600				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		74				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		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 45:25:000000:27362

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
н82У	-	-	-9078.14	-6543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
68	-	-	-9077.98	-6543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
69	-	-	-9078.84	-6503.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н83У	-	-	-9087.25	-6503.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н84У	-	-	-9097.73	-6503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
70	-	-	-9119.18	-6503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
71	-	-	-9120.31	-6542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н85У	-	-	-9120.32	-6543.32	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 45:25:000000:27362							
н82У	-	-	-9078.14	-6543.57	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 45:25:000000:27362							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н82У	68	0.33	-	-			
68	69	39.71	-	-			
69	н83У	8.41	-	-			
н83У	н84У	10.48	-	-			
н84У	70	21.45	-	-			
70	71	39.49	-	-			
71	н85У	0.56	-	-			
н85У	н82У	42.18	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:000000:27362							
№ 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 ²		1652 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1652} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1600				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		52				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		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 45:25:110301:4

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
н80У	-	-	-9199.75	-6543.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
65	-	-	-9199.56	-6543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
66	-	-	-9199.19	-6503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
67	-	-	-9197.51	-6500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н81У	-	-	-9206.77	-6500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н76У	-	-	-9239.92	-6501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н75У	-	-	-9239.78	-6544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н80У	-	-	-9199.75	-6543.76	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 45:25:110301:4**

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
н80У	65	0.44	-	-
65	66	40.11	-	-
66	67	3.15	-	-
67	н81У	9.26	-	-
н81У	н76У	33.15	-	-
н76У	н75У	43.43	-	-
н75У	н80У	40.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:4**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1753 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1753} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	153
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 45:25:110301:190

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	-9239.78	-6544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н76У	-	-	-9239.92	-6501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н77У	-	-	-9248.30	-6501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н78У	-	-	-9261.25	-6501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
63	-	-	-9278.10	-6501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
64	-	-	-9279.45	-6544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н79У	-	-	-9279.51	-6544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н75У	-	-	-9239.78	-6544.49	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 45:25:110301:190				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	43.43	-	-
н76У	н77У	8.38	-	-
н77У	н78У	12.95	-	-
н78У	63	16.85	-	-
63	64	43.13	-	-
64	н79У	0.45	-	-
н79У	н75У	39.73	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:190				
№ 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	1689 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1689} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	89		
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 45:25:110301:254

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
н68У	-	-	-9402.39	-6543.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
60	-	-	-9402.44	-6543.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
61	-	-	-9402.23	-6515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
62	-	-	-9402.10	-6501.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н69У	-	-	-9403.35	-6501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н70У	-	-	-9407.68	-6501.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н71У	-	-	-9408.68	-6500.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н72У	-	-	-9444.46	-6500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н73У	-	-	-9444.82	-6543.25	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 45:25:110301:254							
н74У	-	-	-9430.61	-6543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н68У	-	-	-9402.39	-6543.76	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 45:25:110301:254							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н68У	60	0.26	-	-			
60	61	28.40	-	-			
61	62	13.35	-	-			
62	н69У	1.28	-	-			
н69У	н70У	4.33	-	-			
н70У	н71У	1.48	-	-			
н71У	н72У	35.78	-	-			
н72У	н73У	42.87	-	-			
н73У	н74У	14.22	-	-			
н74У	н68У	28.22	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:254							
№ 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			1825 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√1825=15			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			225			
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 45:25:110301:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	-	-	-9001.54	-6448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
137	-	-	-9004.13	-6407.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н352У	-	-	-9006.04	-6377.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н353У	-	-	-9033.89	-6388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н354У	-	-	-9030.54	-6449.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
136	-	-	-9001.54	-6448.87	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 45:25:110301:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	137	41.00	-	-
137	н352У	30.57	-	-
н352У	н353У	30.01	-	-
н353У	н354У	60.76	-	-
н354У	136	29.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:99**

№ 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 ²	1900 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:33

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
н400У	-	-	-9143.36	-6365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н401У	-	-	-9131.99	-6320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н402У	-	-	-9132.59	-6320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н403У	-	-	-9146.19	-6314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н404У	-	-	-9179.57	-6322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н405У	-	-	-9183.04	-6361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н406У	-	-	-9173.80	-6362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н407У	-	-	-9164.70	-6363.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н408У	-	-	-9158.24	-6363.94	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 45:25:110301:33							
н409У	-	-	-9153.24	-6364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н400У	-	-	-9143.36	-6365.25	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 45:25:110301:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н400У	н401У	46.16	-	-			
н401У	н402У	0.71	-	-			
н402У	н403У	14.55	-	-			
н403У	н404У	34.27	-	-			
н404У	н405У	39.19	-	-			
н405У	н406У	9.29	-	-			
н406У	н407У	9.14	-	-			
н407У	н408У	6.47	-	-			
н408У	н409У	5.01	-	-			
н409У	н400У	9.93	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:33							
№ 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 ²		1982 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1982} = 16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1959				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		23				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		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 45:25:110301:69

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
н359У	-	-	-9073.91	-6449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н358У	-	-	-9073.93	-6434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н357У	-	-	-9079.38	-6402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н364У	-	-	-9119.65	-6413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
138	-	-	-9119.67	-6413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
139	-	-	-9119.68	-6421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
140	-	-	-9119.71	-6454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н365У	-	-	-9093.46	-6454.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н366У	-	-	-9093.40	-6452.32	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 45:25:110301:69							
н367У	-	-	-9084.77	-6452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н368У	-	-	-9084.66	-6448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н369У	-	-	-9078.17	-6449.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н359У	-	-	-9073.91	-6449.12	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 45:25:110301:69							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н359У	н358У	14.32	-	-			
н358У	н357У	32.37	-	-			
н357У	н364У	41.52	-	-			
н364У	138	0.22	-	-			
138	139	7.78	-	-			
139	140	33.82	-	-			
140	н365У	26.25	-	-			
н365У	н366У	2.34	-	-			
н366У	н367У	8.63	-	-			
н367У	н368У	3.27	-	-			
н368У	н369У	6.49	-	-			
н369У	н359У	4.26	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:69							
№ 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			1999 ± 16			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1999} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	399
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 45:25:110301:39

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
н376У	-	-	-9011.49	-6368.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н375У	-	-	-9029.01	-6331.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н382У	-	-	-9065.18	-6346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н383У	-	-	-9068.99	-6348.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н384У	-	-	-9050.58	-6383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н376У	-	-	-9011.49	-6368.82	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 45:25:110301:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н375У	41.06	-	-
н375У	н382У	39.21	-	-
н382У	н383У	4.08	-	-
н383У	н384У	39.88	-	-
н384У	н376У	41.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:39**

№ 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 ²	1713 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1713} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1638
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:32

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
н384У	-	-	-9050.58	-6383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н383У	-	-	-9068.99	-6348.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н385У	-	-	-9069.55	-6348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н386У	-	-	-9084.98	-6354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н387У	-	-	-9084.96	-6355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н388У	-	-	-9102.48	-6362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н389У	-	-	-9106.52	-6364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н390У	-	-	-9116.88	-6368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н391У	-	-	-9099.27	-6402.41	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 45:25:110301:32							
н384У	-	-	-9050.58	-6383.64	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 45:25:110301:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н384У	н383У	39.88	-	-			
н383У	н385У	0.60	-	-			
н385У	н386У	16.76	-	-			
н386У	н387У	0.54	-	-			
н387У	н388У	19.16	-	-			
н388У	н389У	4.41	-	-			
н389У	н390У	11.13	-	-			
н390У	н391У	38.01	-	-			
н391У	н384У	52.18	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:32							
№ 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 ²		2022 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2022} = 16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1975				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		47				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		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 45:25:110301:143

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
н394У	-	-	-9042.75	-6318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н395У	-	-	-9044.66	-6313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н396У	-	-	-9040.14	-6311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н397У	-	-	-9040.30	-6311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
145	-	-	-9036.39	-6309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
146	-	-	-9040.81	-6298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
147	-	-	-9044.33	-6289.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
148	-	-	-9043.90	-6289.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н393У	-	-	-9045.28	-6286.06	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 45:25:110301:143							
н392У	-	-	-9051.42	-6272.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
149	-	-	-9088.50	-6288.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
150	-	-	-9072.21	-6328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н398У	-	-	-9054.48	-6321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н399У	-	-	-9053.88	-6322.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н394У	-	-	-9042.75	-6318.45	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 45:25:110301:143							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н394У	н395У	5.35	-	-			
н395У	н396У	4.83	-	-			
н396У	н397У	0.54	-	-			
н397У	145	4.11	-	-			
145	146	12.63	-	-			
146	147	9.09	-	-			
147	148	0.46	-	-			
148	н393У	3.78	-	-			
н393У	н392У	15.20	-	-			
н392У	149	40.63	-	-			
149	150	43.16	-	-			
150	н398У	19.17	-	-			
н398У	н399У	1.49	-	-			
н399У	н394У	11.95	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:143**

№ 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 ²	1765 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1765} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:162

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	-9347.10	-6247.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н288У	-	-	-9341.42	-6240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н287У	-	-	-9341.71	-6240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н286У	-	-	-9333.43	-6231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н285У	-	-	-9331.46	-6229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н291У	-	-	-9344.26	-6217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н292У	-	-	-9346.49	-6218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н293У	-	-	-9368.50	-6242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н294У	-	-	-9354.28	-6253.84	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 45:25:110301:162							
н290У	-	-	-9353.41	-6253.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н289У	-	-	-9347.10	-6247.49	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 45:25:110301:162							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н289У	н288У	8.83	-	-			
н288У	н287У	0.40	-	-			
н287У	н286У	12.06	-	-			
н286У	н285У	2.66	-	-			
н285У	н291У	18.07	-	-			
н291У	н292У	2.84	-	-			
н292У	н293У	32.41	-	-			
н293У	н294У	18.08	-	-			
н294У	н290У	1.06	-	-			
н290У	н289У	8.54	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:162							
№ 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				630 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3.5*0,10*√630=9		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				526		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				104		
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 45:25:110301:171

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
н280У	-	-	-9323.47	-6250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н279У	-	-	-9318.79	-6244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н278У	-	-	-9317.99	-6243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н285У	-	-	-9331.46	-6229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н286У	-	-	-9333.43	-6231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н287У	-	-	-9341.71	-6240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н288У	-	-	-9341.42	-6240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н289У	-	-	-9347.10	-6247.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н290У	-	-	-9353.41	-6253.24	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 45:25:110301:171							
н282У	-	-	-9340.31	-6264.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н281У	-	-	-9336.57	-6258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н280У	-	-	-9323.47	-6250.60	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 45:25:110301:171							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н280У	н279У	7.82	-	-			
н279У	н278У	1.31	-	-			
н278У	н285У	19.01	-	-			
н285У	н286У	2.66	-	-			
н286У	н287У	12.06	-	-			
н287У	н288У	0.40	-	-			
н288У	н289У	8.83	-	-			
н289У	н290У	8.54	-	-			
н290У	н282У	17.07	-	-			
н282У	н281У	6.53	-	-			
н281У	н280У	15.47	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:171							
№ 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			564 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√564=8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			526			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
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 45:25:110301:219

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
н297У	-	-	-9368.00	-6214.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н297У	-	-	-9359.63	-6205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н296У	-	-	-9357.68	-6203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н304У	-	-	-9370.39	-6191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н305У	-	-	-9372.98	-6192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н306У	-	-	-9395.58	-6217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н307У	-	-	-9394.32	-6219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н308У	-	-	-9387.18	-6225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н300У	-	-	-9382.48	-6230.42	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 45:25:110301:219							
н299У	-	-	-9376.91	-6224.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н298У	-	-	-9368.00	-6214.35	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 45:25:110301:219							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н297У	н297У	12.02	-	-			
н297У	н296У	2.81	-	-			
н296У	н304У	17.82	-	-			
н304У	н305У	2.80	-	-			
н305У	н306У	34.11	-	-			
н306У	н307У	1.87	-	-			
н307У	н308У	9.80	-	-			
н308У	н300У	6.51	-	-			
н300У	н299У	8.32	-	-			
н299У	н297У	13.31	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:219							
№ 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			674 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√674=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			545			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			129			
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 45:25:110301:160

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
н295У	-	-	-9368.95	-6243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н293У	-	-	-9368.50	-6242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н292У	-	-	-9346.49	-6218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н291У	-	-	-9344.26	-6217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н296У	-	-	-9357.68	-6203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н297У	-	-	-9359.63	-6205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н298У	-	-	-9368.00	-6214.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н299У	-	-	-9376.91	-6224.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н300У	-	-	-9382.48	-6230.42	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 45:25:110301:160							
н301У	-	-	-9380.77	-6232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н302У	-	-	-9375.38	-6237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н303У	-	-	-9372.58	-6240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н295У	-	-	-9368.95	-6243.18	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 45:25:110301:160							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н295У	н293У	0.67	-	-			
н293У	н292У	32.41	-	-			
н292У	н291У	2.84	-	-			
н291У	н296У	18.98	-	-			
н296У	н297У	2.81	-	-			
н297У	н298У	12.02	-	-			
н298У	н299У	13.31	-	-			
н299У	н300У	8.32	-	-			
н300У	н301У	2.39	-	-			
н301У	н302У	7.99	-	-			
н302У	н303У	3.59	-	-			
н303У	н295У	4.68	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:160							
№ 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			683 ± 9			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{683} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	545
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	138
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 45:25:110301:170

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	-	-	-9183.04	-6361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н404У	-	-	-9179.57	-6322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н410У	-	-	-9215.70	-6316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н411У	-	-	-9220.99	-6316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н412У	-	-	-9224.80	-6358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н413У	-	-	-9221.24	-6358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н414У	-	-	-9210.26	-6359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н405У	-	-	-9183.04	-6361.74	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 45:25:110301:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н404У	39.19	-	-
н404У	н410У	36.58	-	-
н410У	н411У	5.35	-	-
н411У	н412У	42.05	-	-
н412У	н413У	3.57	-	-
н413У	н414У	11.02	-	-
н414У	н405У	27.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:170**

№ 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 ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:309

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
н429У	-	-	-9052.09	-6262.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
151	-	-	-9054.57	-6256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
152	-	-	-9060.09	-6245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
153	-	-	-9073.03	-6216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н423У	-	-	-9112.97	-6235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н422У	-	-	-9091.19	-6279.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н430У	-	-	-9090.65	-6279.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н429У	-	-	-9052.09	-6262.27	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 45:25:110301:309**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	151	5.84	-	-
151	152	12.89	-	-
152	153	31.53	-	-
153	н423У	44.01	-	-
н423У	н422У	49.55	-	-
н422У	н430У	0.57	-	-
н430У	н429У	42.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:309**

№ 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	2161 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2161} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2108
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
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 45:25:110301:288

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
н422У	-	-	-9091.19	-6279.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н423У	-	-	-9112.97	-6235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н424У	-	-	-9117.02	-6236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н425У	-	-	-9123.79	-6240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н426У	-	-	-9125.34	-6236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н427У	-	-	-9139.31	-6243.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н417У	-	-	-9157.95	-6256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н416У	-	-	-9155.26	-6263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н415У	-	-	-9137.50	-6301.02	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 45:25:110301:288							
н428У	-	-	-9130.36	-6297.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н422У	-	-	-9091.19	-6279.58	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 45:25:110301:288							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н422У	н423У	49.55	-	-			
н423У	н424У	4.42	-	-			
н424У	н425У	7.47	-	-			
н425У	н426У	3.47	-	-			
н426У	н427У	15.51	-	-			
н427У	н417У	22.79	-	-			
н417У	н416У	7.07	-	-			
н416У	н415У	41.71	-	-			
н415У	н428У	7.80	-	-			
н428У	н422У	43.24	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:288							
№ 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				2594 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3.5*0,10*√2594=18		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				2473		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				121		
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 45:25:110301:125

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
н304У	-	-	-9370.39	-6191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н309У	-	-	-9378.09	-6183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н310У	-	-	-9386.91	-6174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н311У	-	-	-9389.28	-6176.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н312У	-	-	-9392.69	-6180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н313У	-	-	-9388.29	-6184.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н314У	-	-	-9391.70	-6187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н315У	-	-	-9391.94	-6187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н316У	-	-	-9400.78	-6197.44	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 45:25:110301:125

н317У	-	-	-9403.81	-6195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н318У	-	-	-9406.24	-6197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н319У	-	-	-9409.00	-6195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н320У	-	-	-9412.96	-6199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н321У	-	-	-9412.99	-6200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н322У	-	-	-9410.12	-6202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н323У	-	-	-9403.83	-6207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н324У	-	-	-9404.78	-6208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н306У	-	-	-9395.58	-6217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н305У	-	-	-9372.98	-6192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н304У	-	-	-9370.39	-6191.22	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 45:25:110301:125**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н309У	10.87	-	-
н309У	н310У	12.41	-	-
н310У	н311У	3.00	-	-
н311У	н312У	4.93	-	-
н312У	н313У	6.10	-	-
н313У	н314У	4.92	-	-
н314У	н315У	0.33	-	-
н315У	н316У	13.10	-	-
н316У	н317У	3.85	-	-
н317У	н318У	3.68	-	-
н318У	н319У	3.54	-	-
н319У	н320У	5.87	-	-
н320У	н321У	0.31	-	-
н321У	н322У	3.82	-	-
н322У	н323У	8.16	-	-
н323У	н324У	1.27	-	-
н324У	н306У	12.88	-	-
н306У	н305У	34.11	-	-
н305У	н304У	2.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:125**

№ 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	733 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{733} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	682
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	51
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 45:25:110305:23

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
н415У	-	-	-9137.50	-6301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н416У	-	-	-9155.26	-6263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н417У	-	-	-9157.95	-6256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н418У	-	-	-9172.31	-6267.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н419У	-	-	-9178.03	-6271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н420У	-	-	-9205.52	-6296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н421У	-	-	-9197.14	-6309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н415У	-	-	-9137.50	-6301.02	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 45:25:110305:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	41.71	-	-
н416У	н417У	7.07	-	-
н417У	н418У	18.24	-	-
н418У	н419У	6.58	-	-
н419У	н420У	37.13	-	-
н420У	н421У	15.41	-	-
н421У	н415У	60.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110305:23**

№ 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 ²	1911 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1911} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1820
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:34

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	-	-	-9245.34	-6456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н147У	-	-	-9245.78	-6419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
101	-	-	-9300.64	-6418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
102	-	-	-9300.91	-6428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
103	-	-	-9301.14	-6439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
104	-	-	-9301.56	-6450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н148У	-	-	-9300.77	-6456.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н146У	-	-	-9245.34	-6456.17	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 45:25:110301:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	36.92	-	-
н147У	101	54.86	-	-
101	102	9.41	-	-
102	103	11.63	-	-
103	104	10.70	-	-
104	н148У	5.99	-	-
н148У	н146У	55.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:34**

№ 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 ²	2071 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2071} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1850
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	221
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:35

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
97	-	-	-9372.67	-6450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
98	-	-	-9372.10	-6437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
99	-	-	-9371.38	-6419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
100	-	-	-9370.58	-6413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н138У	-	-	-9370.45	-6413.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н139У	-	-	-9392.80	-6404.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-	-	-9398.46	-6403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н134У	-	-	-9402.08	-6449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н140У	-	-	-9397.43	-6450.02	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 45:25:110301:35							
н141У	-	-	-9397.54	-6450.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н142У	-	-	-9390.12	-6450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н143У	-	-	-9389.70	-6449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н144У	-	-	-9382.00	-6450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н145У	-	-	-9378.74	-6450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
97	-	-	-9372.67	-6450.39	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 45:25:110301:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
97	98	12.47	-	-			
98	99	18.06	-	-			
99	100	5.99	-	-			
100	н138У	0.23	-	-			
н138У	н139У	24.25	-	-			
н139У	н135У	5.69	-	-			
н135У	н134У	45.93	-	-			
н134У	н140У	4.68	-	-			
н140У	н141У	0.44	-	-			
н141У	н142У	7.42	-	-			
н142У	н143У	1.05	-	-			
н143У	н144У	7.71	-	-			
н144У	н145У	3.26	-	-			
н145У	97	6.07	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:35**

№ 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 ²	1216 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1216} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1222
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:106

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
105	-	-	-9336.65	-6371.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н149У	-	-	-9350.63	-6362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н150У	-	-	-9355.38	-6358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н151У	-	-	-9363.60	-6366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-	-	-9381.82	-6385.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н153У	-	-	-9387.17	-6391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н154У	-	-	-9383.58	-6394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
106	-	-	-9371.07	-6405.94	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 45:25:110301:106							
105	-	-	-9336.65	-6371.03	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 45:25:110301:106							
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			
105	н149У	16.20	-	-			
н149У	н150У	6.66	-	-			
н150У	н151У	11.75	-	-			
н151У	н152У	26.03	-	-			
н152У	н153У	7.94	-	-			
н153У	н154У	4.92	-	-			
н154У	106	17.02	-	-			
106	105	49.02	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:106							
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1042 ± 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1042} = 11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		933				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		109				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		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 45:25:110301:158

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
н151У	-	-	-9363.60	-6366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н150У	-	-	-9355.38	-6358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н431У	-	-	-9360.32	-6353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н155У	-	-	-9368.26	-6346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н156У	-	-	-9398.96	-6380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н157У	-	-	-9395.24	-6383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н158У	-	-	-9390.76	-6387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н153У	-	-	-9387.17	-6391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-	-	-9381.82	-6385.17	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 45:25:110301:158							
н151У	-	-	-9363.60	-6366.58	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 45:25:110301:158							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н151У	н150У	11.75	-	-			
н150У	н431У	6.93	-	-			
н431У	н155У	10.31	-	-			
н155У	н156У	45.32	-	-			
н156У	н157У	4.91	-	-			
н157У	н158У	6.26	-	-			
н158У	н153У	4.92	-	-			
н153У	н152У	7.94	-	-			
н152У	н151У	26.03	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:158							
№ 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			755 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√755=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			933			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			178			
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 45:25:110301:232

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
н155У	-	-	-9368.26	-6346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н159У	-	-	-9373.12	-6343.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н160У	-	-	-9370.76	-6340.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н161У	-	-	-9377.33	-6334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н162У	-	-	-9379.62	-6336.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н163У	-	-	-9386.29	-6343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н164У	-	-	-9404.37	-6364.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н165У	-	-	-9409.97	-6371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н166У	-	-	-9405.37	-6375.29	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 45:25:110301:232							
н167У	-	-	-9403.56	-6376.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н156У	-	-	-9398.96	-6380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н155У	-	-	-9368.26	-6346.75	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 45:25:110301:232							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н155У	н159У	6.12	-	-			
н159У	н160У	3.47	-	-			
н160У	н161У	8.97	-	-			
н161У	н162У	3.30	-	-			
н162У	н163У	9.60	-	-			
н163У	н164У	27.87	-	-			
н164У	н165У	8.63	-	-			
н165У	н166У	6.00	-	-			
н166У	н167У	2.26	-	-			
н167У	н156У	5.74	-	-			
н156У	н155У	45.32	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:232							
№ 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			705 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√705=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			573			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	132
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 45:25:110301:104

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
н163У	-	-	-9386.29	-6343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н162У	-	-	-9379.62	-6336.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н161У	-	-	-9377.33	-6334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н168У	-	-	-9384.85	-6327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н169У	-	-	-9386.04	-6328.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н170У	-	-	-9391.78	-6323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н171У	-	-	-9402.50	-6334.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н172У	-	-	-9423.92	-6356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н173У	-	-	-9425.47	-6357.88	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 45:25:110301:104							
н174У	-	-	-9416.47	-6366.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н165У	-	-	-9409.97	-6371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н164У	-	-	-9404.37	-6364.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н163У	-	-	-9386.29	-6343.66	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 45:25:110301:104							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н163У	н162У	9.60	-	-			
н162У	н161У	3.30	-	-			
н161У	н168У	10.27	-	-			
н168У	н169У	1.70	-	-			
н169У	н170У	7.94	-	-			
н170У	н171У	15.79	-	-			
н171У	н172У	30.40	-	-			
н172У	н173У	2.23	-	-			
н173У	н174У	12.15	-	-			
н174У	н165У	8.45	-	-			
н165У	н164У	8.63	-	-			
н164У	н163У	27.87	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:104							
№ 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			930 ± 11			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{930} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	357
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 45:25:110301:169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	-9490.23	-6246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н182У	-	-	-9482.32	-6237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н187У	-	-	-9489.96	-6230.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н188У	-	-	-9493.69	-6226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н189У	-	-	-9493.08	-6226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н190У	-	-	-9495.55	-6223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н191У	-	-	-9528.26	-6258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н192У	-	-	-9516.94	-6268.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н185У	-	-	-9513.34	-6271.80	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 45:25:110301:169							
н184У	-	-	-9508.97	-6267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н183У	-	-	-9490.23	-6246.49	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 45:25:110301:169							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н183У	н182У	11.73	-	-			
н182У	н187У	10.44	-	-			
н187У	н188У	5.28	-	-			
н188У	н189У	0.95	-	-			
н189У	н190У	3.37	-	-			
н190У	н191У	47.32	-	-			
н191У	н192У	15.40	-	-			
н192У	н185У	4.82	-	-			
н185У	н184У	6.48	-	-			
н184У	н183У	27.80	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:169							
№ 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 ²		912 \pm 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{912} = 11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		846				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		66				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		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 45:25:110301:136

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	-9495.55	-6223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н193У	-	-	-9498.59	-6221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н194У	-	-	-9497.29	-6219.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н195У	-	-	-9507.76	-6209.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н196У	-	-	-9509.69	-6211.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н197У	-	-	-9518.55	-6220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н198У	-	-	-9537.22	-6240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н199У	-	-	-9541.91	-6246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н200У	-	-	-9528.99	-6258.98	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 45:25:110301:136							
н191У	-	-	-9528.26	-6258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н190У	-	-	-9495.55	-6223.96	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 45:25:110301:136							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н190У	н193У	4.22	-	-			
н193У	н194У	2.02	-	-			
н194У	н195У	14.53	-	-			
н195У	н196У	2.83	-	-			
н196У	н197У	12.92	-	-			
н197У	н198У	27.08	-	-			
н198У	н199У	7.66	-	-			
н199У	н200У	17.91	-	-			
н200У	н191У	1.11	-	-			
н191У	н190У	47.32	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:136							
№ 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				933 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3.5*0,10*√933=11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				909		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				24		
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 45:25:110301:141

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
н197У	-	-	-9518.55	-6220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н196У	-	-	-9509.69	-6211.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н195У	-	-	-9507.76	-6209.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н201У	-	-	-9514.62	-6202.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н202У	-	-	-9518.83	-6198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
113	-	-	-9520.15	-6201.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
114	-	-	-9545.89	-6228.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
115	-	-	-9552.87	-6235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н203У	-	-	-9554.19	-6236.39	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 45:25:110301:141							
н204У	-	-	-9542.60	-6247.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н199У	-	-	-9541.91	-6246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н198У	-	-	-9537.22	-6240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н197У	-	-	-9518.55	-6220.89	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 45:25:110301:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н197У	н196У	12.92	-	-			
н196У	н195У	2.83	-	-			
н195У	н201У	9.53	-	-			
н201У	н202У	5.93	-	-			
н202У	113	3.25	-	-			
113	114	37.46	-	-			
114	115	9.84	-	-			
115	н203У	1.46	-	-			
н203У	н204У	15.90	-	-			
н204У	н199У	0.98	-	-			
н199У	н198У	7.66	-	-			
н198У	н197У	27.08	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:141							
№ 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				749 ± 10		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{749} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	909
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	160
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 45:25:110301:239

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
н331У	-	-	-9406.89	-6173.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н330У	-	-	-9403.82	-6169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н329У	-	-	-9405.24	-6168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н328У	-	-	-9408.72	-6165.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н327У	-	-	-9402.50	-6159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н338У	-	-	-9417.12	-6144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н339У	-	-	-9418.77	-6146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н340У	-	-	-9425.26	-6152.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н341У	-	-	-9444.35	-6173.29	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 45:25:110301:239							
н342У	-	-	-9428.93	-6187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н336У	-	-	-9426.49	-6189.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н335У	-	-	-9416.03	-6179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н334У	-	-	-9415.71	-6179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н333У	-	-	-9411.94	-6175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н332У	-	-	-9410.73	-6176.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н331У	-	-	-9406.89	-6173.08	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 45:25:110301:239							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н331У	н330У	4.53	-	-			
н330У	н329У	1.89	-	-			
н329У	н328У	4.63	-	-			
н328У	н327У	8.75	-	-			
н327У	н338У	20.58	-	-			
н338У	н339У	2.22	-	-			
н339У	н340У	9.15	-	-			
н340У	н341У	28.04	-	-			
н341У	н342У	20.66	-	-			
н342У	н336У	3.36	-	-			
н336У	н335У	14.66	-	-			

н335У	н334У	0.32	-	-
н334У	н333У	5.22	-	-
н333У	н332У	1.60	-	-
н332У	н331У	5.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:239**

№ 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	943 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{943} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1006
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
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 45:25:110301:98

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
45:25:110301:98(1)							
н338У	-	-	-9417.12	-6144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н343У	-	-	-9434.51	-6127.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н344У	-	-	-9436.68	-6128.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н345У	-	-	-9441.28	-6132.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н346У	-	-	-9442.29	-6131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
133	-	-	-9446.38	-6135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
134	-	-	-9451.57	-6140.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
135	-	-	-9464.75	-6154.91	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 45:25:110301:98

н347У	-	-	-9465.20	-6155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н341У	-	-	-9444.35	-6173.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н340У	-	-	-9425.26	-6152.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н339У	-	-	-9418.77	-6146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н338У	-	-	-9417.12	-6144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
45:25:110301:98(2)							
н348У	-	-	-9408.88	-6137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н349У	-	-	-9395.60	-6123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н350У	-	-	-9414.94	-6104.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н351У	-	-	-9428.36	-6118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н348У	-	-	-9408.88	-6137.51	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 45:25:110301:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45:25:110301:98(1)				
н338У	н343У	24.54	-	-
н343У	н344У	2.34	-	-
н344У	н345У	6.34	-	-
н345У	н346У	1.41	-	-
н346У	133	5.78	-	-
133	134	7.17	-	-
134	135	19.33	-	-
135	н347У	0.53	-	-
н347У	н341У	27.61	-	-
н341У	н340У	28.04	-	-
н340У	н339У	9.15	-	-
н339У	н338У	2.22	-	-
45:25:110301:98(2)				
н348У	н349У	19.49	-	-
н349У	н350У	27.26	-	-
н350У	н351У	19.48	-	-
н351У	н348У	27.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:98**

№ 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	1617 ± 14 (1) 1084.28 ± 12 (2) 532.82 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{943} = 11$ (1) $\Delta P =$ $3.5 * 0,10 * \sqrt{1084.28} = 12$ (2) $\Delta P =$ $3.5 * 0,10 * \sqrt{532.82} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1646
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
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 45:25:110301:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	-	-	-9366.04	-6297.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
130	-	-	-9351.06	-6280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
131	-	-	-9344.61	-6274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н272У	-	-	-9344.83	-6273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н273У	-	-	-9355.26	-6264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н260У	-	-	-9358.80	-6261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н259У	-	-	-9364.37	-6267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н271У	-	-	-9380.87	-6283.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н270У	-	-	-9381.19	-6284.05	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 45:25:110301:89							
н269У	-	-	-9381.63	-6283.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н268У	-	-	-9389.64	-6291.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н267У	-	-	-9392.03	-6294.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н274У	-	-	-9387.18	-6299.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н275У	-	-	-9385.31	-6297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
132	-	-	-9374.20	-6306.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
129	-	-	-9366.04	-6297.46	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 45:25:110301:89							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
129	130	22.31	-	-			
130	131	9.37	-	-			
131	н272У	0.51	-	-			
н272У	н273У	13.61	-	-			
н273У	н260У	4.91	-	-			
н260У	н259У	8.04	-	-			
н259У	н271У	23.26	-	-			
н271У	н270У	0.45	-	-			
н270У	н269У	0.61	-	-			
н269У	н268У	11.58	-	-			
н268У	н267У	3.46	-	-			

н267У	н274У	6.69	-	-
н274У	н275У	2.60	-	-
н275У	132	14.29	-	-
132	129	12.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:89**

№ 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	893 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{893} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1607
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 45:25:110301:228

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
н259У	-	-	-9364.37	-6267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н260У	-	-	-9358.80	-6261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н261У	-	-	-9362.66	-6257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н262У	-	-	-9366.38	-6254.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н263У	-	-	-9366.20	-6253.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н254У	-	-	-9373.69	-6247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н253У	-	-	-9403.92	-6279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н264У	-	-	-9401.26	-6282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н265У	-	-	-9395.32	-6288.08	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 45:25:110301:228							
н266У	-	-	-9396.80	-6289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н267У	-	-	-9392.03	-6294.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н268У	-	-	-9389.64	-6291.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н269У	-	-	-9381.63	-6283.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н270У	-	-	-9381.19	-6284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н271У	-	-	-9380.87	-6283.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н259У	-	-	-9364.37	-6267.33	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 45:25:110301:228							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н259У	н260У	8.04	-	-			
н260У	н261У	5.33	-	-			
н261У	н262У	5.21	-	-			
н262У	н263У	0.43	-	-			
н263У	н254У	9.97	-	-			
н254У	н253У	44.24	-	-			
н253У	н264У	3.63	-	-			
н264У	н265У	8.50	-	-			
н265У	н266У	2.40	-	-			
н266У	н267У	6.57	-	-			
н267У	н268У	3.46	-	-			

н268У	н269У	11.58	-	-
н269У	н270У	0.61	-	-
н270У	н271У	0.45	-	-
н271У	н259У	23.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:228**

№ 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	900 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{900} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	837
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
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 45:25:110301:189

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	-9427.81	-6208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н244У	-	-	-9423.66	-6203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н245У	-	-	-9426.89	-6201.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н246У	-	-	-9439.60	-6189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н247У	-	-	-9445.28	-6190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н248У	-	-	-9460.88	-6208.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н249У	-	-	-9467.39	-6215.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н250У	-	-	-9464.78	-6219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н251У	-	-	-9458.01	-6225.94	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 45:25:110301:189							
н252У	-	-	-9451.05	-6232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
121	-	-	-9450.70	-6232.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
122	-	-	-9445.68	-6227.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
120	-	-	-9427.81	-6208.74	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 45:25:110301:189							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	н244У	6.39	-	-			
н244У	н245У	4.27	-	-			
н245У	н246У	17.25	-	-			
н246У	н247У	5.86	-	-			
н247У	н248У	23.29	-	-			
н248У	н249У	9.86	-	-			
н249У	н250У	4.68	-	-			
н250У	н251У	9.39	-	-			
н251У	н252У	9.63	-	-			
н252У	121	0.36	-	-			
121	122	7.25	-	-			
122	120	25.87	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:189							
№ 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			954 ± 11			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{954} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	747
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	207
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 45:25:110301:241

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
н219У	-	-	-9514.63	-6171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н220У	-	-	-9509.49	-6166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н221У	-	-	-9492.68	-6147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н212У	-	-	-9488.22	-6142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н213У	-	-	-9501.13	-6130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н214У	-	-	-9506.49	-6136.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н215У	-	-	-9508.90	-6139.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н216У	-	-	-9509.88	-6139.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н217У	-	-	-9529.39	-6161.24	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 45:25:110301:241							
н218У	-	-	-9516.63	-6173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н219У	-	-	-9514.63	-6171.45	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 45:25:110301:241							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н219У	н220У	7.33	-	-			
н220У	н221У	25.29	-	-			
н221У	н212У	6.72	-	-			
н212У	н213У	17.44	-	-			
н213У	н214У	8.11	-	-			
н214У	н215У	3.42	-	-			
н215У	н216У	0.98	-	-			
н216У	н217У	29.54	-	-			
н217У	н218У	17.67	-	-			
н218У	н219У	2.84	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:241							
№ 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				754 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3.5*0,10*√754=10		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				686		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2				68		
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 45:25:110301:96

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
118	-	-	-9476.13	-6153.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н212У	-	-	-9488.22	-6142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н221У	-	-	-9492.68	-6147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н220У	-	-	-9509.49	-6166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н219У	-	-	-9514.63	-6171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н218У	-	-	-9516.63	-6173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н242У	-	-	-9516.93	-6173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н243У	-	-	-9505.73	-6184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
119	-	-	-9504.14	-6182.30	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 45:25:110301:96							
118	-	-	-9476.13	-6153.30	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 45:25:110301:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
118	н212У	16.34	-	-			
н212У	н221У	6.72	-	-			
н221У	н220У	25.29	-	-			
н220У	н219У	7.33	-	-			
н219У	н218У	2.84	-	-			
н218У	н242У	0.38	-	-			
н242У	н243У	15.74	-	-			
н243У	119	2.94	-	-			
119	118	40.32	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:96							
№ 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 ²		666 ± 9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{666} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		686				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		20				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		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 45:25:110301:9

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
н87У	-	-	-9468.14	-6668.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н91У	-	-	-9467.79	-6634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н92У	-	-	-9468.31	-6634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н93У	-	-	-9468.44	-6629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
72	-	-	-9468.39	-6626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
73	-	-	-9517.50	-6623.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н94У	-	-	-9519.29	-6623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н88У	-	-	-9523.22	-6668.41	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 45:25:110301:9							
н87У	-	-	-9468.14	-6668.02	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 45:25:110301:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н87У	н91У	33.49	-	-			
н91У	н92У	0.52	-	-			
н92У	н93У	4.56	-	-			
н93У	72	3.95	-	-			
72	73	49.18	-	-			
73	н94У	1.80	-	-			
н94У	н88У	45.28	-	-			
н88У	н87У	55.08	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:9							
№ 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 ²		2318 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2318} = 19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2120				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		198				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		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 45:25:110301:16

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
77	-	-	-9523.01	-6553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
78	-	-	-9520.88	-6513.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
79	-	-	-9528.23	-6513.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
80	-	-	-9541.00	-6512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н105У	-	-	-9568.32	-6511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н106У	-	-	-9572.18	-6511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н107У	-	-	-9572.53	-6511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
81	-	-	-9577.08	-6547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
82	-	-	-9542.10	-6551.43	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 45:25:110301:16							
77	-	-	-9523.01	-6553.46	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 45:25:110301:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	78	39.65	-	-			
78	79	7.39	-	-			
79	80	12.78	-	-			
80	н105У	27.34	-	-			
н105У	н106У	3.86	-	-			
н106У	н107У	0.36	-	-			
н107У	81	36.68	-	-			
81	82	35.18	-	-			
82	77	19.20	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:16							
№ 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		2032 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2032} = 16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1975				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		57				
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 45:25:110301:26

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
н108У	-	-	-9594.17	-6614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
83	-	-	-9588.62	-6564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
84	-	-	-9622.69	-6559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
85	-	-	-9623.11	-6590.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н109У	-	-	-9623.50	-6609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н108У	-	-	-9594.17	-6614.54	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 45:25:110301:26

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
н108У	83	50.22	-	-
83	84	34.48	-	-
84	85	31.44	-	-
85	н109У	18.66	-	-
н109У	н108У	29.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:110301:26**

№ 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 ²	1600 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1576
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	-	-	-9572.33	-6404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н126У	-	-	-9570.62	-6388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н127У	-	-	-9574.49	-6385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н128У	-	-	-9579.14	-6380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н129У	-	-	-9582.63	-6377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н130У	-	-	-9578.63	-6373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н131У	-	-	-9577.17	-6372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н132У	-	-	-9593.25	-6356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
90	-	-	-9597.37	-6361.29	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 45:25:110301:19							
н133У	-	-	-9620.14	-6388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
91	-	-	-9619.56	-6390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
92	-	-	-9617.54	-6397.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
93	-	-	-9617.63	-6397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
89	-	-	-9572.33	-6404.21	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 45:25:110301:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
89	н126У	15.77	-	-			
н126У	н127У	5.21	-	-			
н127У	н128У	6.46	-	-			
н128У	н129У	4.80	-	-			
н129У	н130У	5.51	-	-			
н130У	н131У	2.01	-	-			
н131У	н132У	22.49	-	-			
н132У	90	6.41	-	-			
90	н133У	35.47	-	-			
н133У	91	2.14	-	-			
91	92	6.93	-	-			
92	93	0.81	-	-			
93	89	45.73	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:19							
№ 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 ²	1408 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1408} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1218
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	190
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 45:25:110301:3У1

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
н1У	-8940.85	-6711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н2У	-8924.72	-6674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н3У	-8943.96	-6665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н4У	-8959.97	-6702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н1У	-8940.85	-6711.28	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 45:25:110301:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	40.39	-	-
н2У	н3У	20.97	-	-
н3У	н4У	40.34	-	-
н4У	н1У	20.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, №42
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	844 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{844} = 10$
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 45:25:110301:3У2

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
н4У	-8959.97	-6702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н3У	-8943.96	-6665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н5У	-8963.20	-6657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н6У	-8979.21	-6694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н4У	-8959.97	-6702.94	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 45:25:110301:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	40.34	-	-
н3У	н5У	20.97	-	-
н5У	н6У	40.34	-	-
н6У	н4У	20.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 40
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 ²	846 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{846} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301: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
н6У	-8979.21	-6694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н5У	-8963.20	-6657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	-8982.50	-6648.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	-8998.00	-6686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н6У	-8979.21	-6694.60	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 45:25:110301:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	40.34	-	-
н5У	1	21.32	-	-
1	2	41.04	-	-
2	н6У	20.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 38
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	850 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{850} = 10$
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 45:25:110301:ЗУ4

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
н2У	-8924.72	-6674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н7У	-8908.85	-6637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н8У	-8928.06	-6629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н9У	-8943.96	-6665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н2У	-8924.72	-6674.25	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 45:25:110301:ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н7У	39.98	-	-
н7У	н8У	20.94	-	-
н8У	н9У	39.98	-	-
н9У	н2У	20.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 26
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 ²	838 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{838} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У5

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
н3У	-8943.96	-6665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н8У	-8928.06	-6629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н9У	-8947.29	-6620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н5У	-8963.20	-6657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н3У	-8943.96	-6665.91	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 45:25:110301:3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н8У	39.98	-	-
н8У	н9У	20.95	-	-
н9У	н5У	39.96	-	-
н5У	н3У	20.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 24
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 ²	838 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{838} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301: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
н5У	-8963.20	-6657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н9У	-8947.29	-6620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н10У	-8967.65	-6612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	-8982.50	-6648.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н5У	-8963.20	-6657.57	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 45:25:110301: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
н5У	н9У	39.96	-	-
н9У	н10У	22.18	-	-
н10У	1	39.31	-	-
1	н5У	21.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 22
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 ²	862 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{862} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У7

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
1	-8982.50	-6648.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н10У	-8967.65	-6612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н11У	-8986.95	-6603.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н12У	-8989.57	-6608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н13У	-8988.69	-6609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н14У	-8991.92	-6614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н15У	-8992.29	-6614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н3У	-9004.90	-6639.50	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 45:25:110301:ЗУ7					
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
н1У	-8982.50	-6648.50	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 45:25:110301:ЗУ7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н10У	39.31	-	-	
н10У	н11У	21.04	-	-	
н11У	н12У	5.84	-	-	
н12У	н13У	1.03	-	-	
н13У	н14У	6.05	-	-	
н14У	н15У	0.43	-	-	
н15У	н3У	28.11	-	-	
н3У	1	24.14	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ7					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 44		
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		890 ± 10		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		ΔP = 3.5*0,10*√890=10		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 2000		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 45:25:110301:3У8

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
н16У	-8904.09	-6626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н7У	-8890.61	-6595.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н18У	-8896.17	-6591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н19У	-8908.23	-6583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н20У	-8923.28	-6618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н16У	-8904.09	-6626.55	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 45:25:110301:3У8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н7У	33.90	-	-
н7У	н18У	6.71	-	-
н18У	н19У	14.59	-	-
н19У	н20У	37.87	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н16У	20.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 27
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{751} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301: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
н20У	-8923.28	-6618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н19У	-8908.23	-6583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н21У	-8925.88	-6571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н22У	-8942.53	-6609.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н20У	-8923.28	-6618.23	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 45:25:110301:ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	37.87	-	-
н19У	н21У	21.35	-	-
н21У	н22У	41.88	-	-
н22У	н20У	20.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 25
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 ²	836 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{836} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У10

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
н22У	-8942.53	-6609.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н21У	-8925.88	-6571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н23У	-8938.37	-6562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н24У	-8982.42	-6592.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н22У	-8942.53	-6609.90	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 45:25:110301:3У10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	41.88	-	-
н21У	н23У	15.10	-	-
н23У	н24У	53.09	-	-
н24У	н22У	43.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 23
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 ²	1282 \pm 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1282} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У11

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
4	-8886.25	-6585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
5	-8899.92	-6536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н23У	-8938.37	-6562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н21У	-8925.88	-6571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н19У	-8908.23	-6583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н18У	-8896.17	-6591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
4	-8886.25	-6585.56	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 45:25:110301:ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	50.51	-	-
5	н23У	46.44	-	-
н23У	н21У	15.10	-	-
н21У	н19У	21.35	-	-
н19У	н18У	14.59	-	-
н18У	4	11.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 46
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 ²	1385 \pm 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1385} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У14

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
н40У	-9117.28	-6776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
19	-9117.32	-6763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
20	-9117.39	-6742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
21	-9117.44	-6726.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н41У	-9140.05	-6725.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н42У	-9139.71	-6776.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н40У	-9117.28	-6776.66	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 45:25:110301:ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	19	13.03	-	-
19	20	20.80	-	-
20	21	16.72	-	-
21	н41У	22.61	-	-
н41У	н42У	50.38	-	-
н42У	н40У	22.44	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 16а
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 ²	1136 \pm 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1136} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У15

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
н42У	-9139.71	-6776.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н41У	-9140.05	-6725.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н43У	-9167.62	-6725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н44У	-9165.09	-6770.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н45У	-9164.91	-6775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н42У	-9139.71	-6776.18	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 45:25:110301:3У15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	50.38	-	-
н41У	н43У	27.58	-	-
н43У	н44У	45.71	-	-
н44У	н45У	5.06	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н42У	25.20	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 16
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 ²	1330 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1330} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У18

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
н48У	-9049.80	-6711.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н49У	-9037.33	-6665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
27	-9067.49	-6665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
28	-9067.89	-6711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н48У	-9049.80	-6711.48	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 45:25:110301:3У18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	48.07	-	-
н49У	27	30.16	-	-
27	28	45.81	-	-
28	н48У	18.09	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 17
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 ²	1113 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1113} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У21

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
н50У	-9038.96	-6655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н51У	-9030.10	-6612.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
29	-9056.12	-6611.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
30	-9056.30	-6656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н50У	-9038.96	-6655.68	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 45:25:110301:3У21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	44.30	-	-
н51У	29	26.05	-	-
29	30	44.91	-	-
30	н50У	17.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 20
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 ²	959 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{959} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У32

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
н354У	-9030.54	-6449.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н353У	-9033.89	-6388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н355У	-9034.03	-6386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н356У	-9079.52	-6402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н357У	-9079.38	-6402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н358У	-9073.93	-6434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н359У	-9073.91	-6449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н360У	-9072.47	-6454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н361У	-9037.25	-6454.26	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 45:25:110301: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
н362У	-9037.65	-6449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н363У	-9033.77	-6449.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н354У	-9030.54	-6449.28	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 45:25:110301: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	
н354У	н353У	60.76	-	-	
н353У	н355У	2.43	-	-	
н355У	н356У	48.18	-	-	
н356У	н357У	0.85	-	-	
н357У	н358У	32.37	-	-	
н358У	н359У	14.32	-	-	
н359У	н360У	5.86	-	-	
н360У	н361У	35.22	-	-	
н361У	н362У	4.79	-	-	
н362У	н363У	3.88	-	-	
н363У	н354У	3.23	-	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 23
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 ²	2635 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2635} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У36

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
141	-8972.44	-6354.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
142	-8987.59	-6316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н370У	-8988.03	-6316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н371У	-8991.27	-6317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н372У	-8992.92	-6318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н373У	-8995.68	-6319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н374У	-9003.79	-6322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н375У	-9029.01	-6331.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н376У	-9011.49	-6368.82	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 45:25:110301:ЗУ36					
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
н377У	-8983.89	-6358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н378У	-8983.75	-6359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н379У	-8978.96	-6357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н380У	-8979.08	-6357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н381У	-8972.76	-6354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
141	-8972.44	-6354.84	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 45:25:110301:ЗУ36					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
141	142	41.63	-	-	
142	н370У	0.44	-	-	
н370У	н371У	3.50	-	-	
н371У	н372У	1.82	-	-	
н372У	н373У	2.94	-	-	
н373У	н374У	8.67	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	26.95	-	-
н375У	н376У	41.06	-	-
н376У	н377У	29.31	-	-
н377У	н378У	0.41	-	-
н378У	н379У	5.09	-	-
н379У	н380У	0.42	-	-
н380У	н381У	6.72	-	-
н381У	141	0.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У36

№ 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 Молодёжная, № 27
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1772 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1772} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У40

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
н134У	-9402.08	-6449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-9398.46	-6403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
94	-9410.10	-6402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
95	-9411.61	-6442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
96	-9412.19	-6448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н136У	-9411.46	-6448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н137У	-9407.20	-6449.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н134У	-9402.08	-6449.51	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 45:25:110301: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
н134У	н135У	45.93	-	-
н135У	94	11.69	-	-
94	95	39.92	-	-
95	96	6.00	-	-
96	н136У	0.73	-	-
н136У	н137У	4.29	-	-
н137У	н134У	5.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 9е
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 ²	495 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{495} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 45:25:110301:ЗУ41

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
143	-9007.91	-6270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
144	-9014.41	-6255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н392У	-9051.42	-6272.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н393У	-9045.28	-6286.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
143	-9007.91	-6270.48	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 45:25:110301:ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	15.91	-	-
144	н392У	40.40	-	-
н392У	н393У	15.20	-	-
н393У	143	40.49	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ41

№ 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 Молодёжная, № 26
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	629 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{629} = 9$
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 45:25:110301:3У49

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
н314У	-9391.70	-6187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н313У	-9388.29	-6184.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н312У	-9392.69	-6180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н311У	-9389.28	-6176.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н310У	-9386.91	-6174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н325У	-9391.60	-6170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н326У	-9399.17	-6162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н327У	-9402.50	-6159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н328У	-9408.72	-6165.45	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 45:25:110301:ЗУ49					
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
н329У	-9405.24	-6168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н330У	-9403.82	-6169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н331У	-9406.89	-6173.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н332У	-9410.73	-6176.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н333У	-9411.94	-6175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н334У	-9415.71	-6179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н335У	-9416.03	-6179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н336У	-9426.49	-6189.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н337У	-9413.36	-6200.73	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 45:25:110301:ЗУ49					
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
н321У	-9412.99	-6200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н320У	-9412.96	-6199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н319У	-9409.00	-6195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н318У	-9406.24	-6197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н317У	-9403.81	-6195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н316У	-9400.78	-6197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н315У	-9391.94	-6187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н314У	-9391.70	-6187.99	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 45:25:110301:3У49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н313У	4.92	-	-
н313У	н312У	6.10	-	-
н312У	н311У	4.93	-	-
н311У	н310У	3.00	-	-
н310У	н325У	6.48	-	-
н325У	н326У	10.83	-	-
н326У	н327У	4.70	-	-
н327У	н328У	8.75	-	-
н328У	н329У	4.63	-	-
н329У	н330У	1.89	-	-
н330У	н331У	4.53	-	-
н331У	н332У	5.16	-	-
н332У	н333У	1.60	-	-
н333У	н334У	5.22	-	-
н334У	н335У	0.32	-	-
н335У	н336У	14.66	-	-
н336У	н337У	17.38	-	-
н337У	н321У	0.60	-	-
н321У	н320У	0.31	-	-
н320У	н319У	5.87	-	-
н319У	н318У	3.54	-	-
н318У	н317У	3.68	-	-
н317У	н316У	3.85	-	-
н316У	н315У	13.10	-	-
н315У	н314У	0.33	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	787 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{787} = 10$
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 45:25:110301:3У54

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
н171У	-9402.50	-6334.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н170У	-9391.78	-6323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н175У	-9393.79	-6321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н176У	-9393.01	-6320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н177У	-9399.91	-6313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
107	-9401.24	-6315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
108	-9419.35	-6335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
109	-9425.17	-6339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
110	-9433.86	-6350.50	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 45:25:110301:3У54					
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
н173У	-9425.47	-6357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н172У	-9423.92	-6356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н171У	-9402.50	-6334.70	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 45:25:110301:3У54					
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	
н171У	н170У	15.79	-	-	
н170У	н175У	2.82	-	-	
н175У	н176У	1.22	-	-	
н176У	н177У	9.60	-	-	
н177У	107	2.29	-	-	
107	108	27.36	-	-	
108	109	7.10	-	-	
109	110	13.67	-	-	
110	н173У	11.17	-	-	
н173У	н172У	2.23	-	-	
н172У	н171У	30.40	-	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У54

№ 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 Молодёжная, № 11а
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	586 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{586} = 8$
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 45:25:110301:3У55

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
111	-9469.23	-6249.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н178У	-9467.93	-6248.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н179У	-9471.88	-6244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н180У	-9473.16	-6243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н181У	-9474.67	-6244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н182У	-9482.32	-6237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н183У	-9490.23	-6246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н184У	-9508.97	-6267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н185У	-9513.34	-6271.80	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 45:25:110301:3У55					
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	-9509.44	-6275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
112	-9500.68	-6283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
111	-9469.23	-6249.80	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 45:25:110301:3У55					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
111	н178У	1.94	-	-	
н178У	н179У	5.56	-	-	
н179У	н180У	1.66	-	-	
н180У	н181У	2.18	-	-	
н181У	н182У	10.46	-	-	
н182У	н183У	11.73	-	-	
н183У	н184У	27.80	-	-	
н184У	н185У	6.48	-	-	
н185У	н186У	5.23	-	-	
н186У	112	12.07	-	-	
112	111	46.17	-	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У55

№ 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 Молодёжная, № 5
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	821 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{821} = 10$
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 45:25:110301:3У56

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
н110У	-9667.32	-6453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н111У	-9662.18	-6444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
86	-9669.48	-6438.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
87	-9671.93	-6436.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н112У	-9684.82	-6424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н113У	-9685.40	-6425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н114У	-9708.17	-6448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н110У	-9667.32	-6453.80	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 45:25:110301:3У56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	10.43	-	-
н111У	86	9.56	-	-
86	87	3.32	-	-
87	н112У	17.40	-	-
н112У	н113У	0.86	-	-
н113У	н114У	32.87	-	-
н114У	н110У	41.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У56

№ 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, № 1г
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 ²	704 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{704} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 45:25:110301:3У61

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
н253У	-9403.92	-6279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н254У	-9373.69	-6247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
123	-9389.87	-6232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
124	-9393.79	-6237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
125	-9395.35	-6239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
126	-9410.52	-6256.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
127	-9418.09	-6263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
128	-9418.31	-6263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н255У	-9420.26	-6265.25	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 45:25:110301:ЗУ61					
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	-9413.19	-6271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н257У	-9411.72	-6272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н258У	-9406.85	-6276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н253У	-9403.92	-6279.53	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 45:25:110301:ЗУ61					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н253У	н254У	44.24	-	-	
н254У	123	21.75	-	-	
123	124	5.98	-	-	
124	125	2.55	-	-	
125	126	22.78	-	-	
126	127	10.39	-	-	
127	128	0.30	-	-	
128	н255У	2.59	-	-	
н255У	н256У	9.68	-	-	
н256У	н257У	1.51	-	-	
н257У	н258У	6.66	-	-	
н258У	н253У	4.03	-	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ61

№ 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 Молодёжная, № 8
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	939 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{939} = 11$
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 45:25:110301:3У64

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
н114У	-9708.17	-6448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н113У	-9685.40	-6425.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н112У	-9684.82	-6424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
88	-9725.48	-6387.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н115У	-9727.50	-6386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н116У	-9730.59	-6388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н117У	-9739.13	-6399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н118У	-9736.84	-6401.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н119У	-9740.13	-6404.69	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 45:25:110301:ЗУ64					
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
н120У	-9741.61	-6410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н121У	-9745.22	-6418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н122У	-9746.77	-6420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н123У	-9757.22	-6434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н124У	-9751.92	-6439.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н125У	-9745.29	-6444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н114У	-9708.17	-6448.96	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 45:25:110301:ЗУ64					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н114У	н113У	32.87	-	-	
н113У	н112У	0.86	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	88	54.89	-	-
88	н115У	2.65	-	-
н115У	н116У	4.06	-	-
н116У	н117У	13.49	-	-
н117У	н118У	2.99	-	-
н118У	н119У	4.93	-	-
н119У	н120У	5.76	-	-
н120У	н121У	8.91	-	-
н121У	н122У	2.87	-	-
н122У	н123У	17.55	-	-
н123У	н124У	6.79	-	-
н124У	н125У	8.58	-	-
н125У	н114У	37.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ64

№ 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, № 1в
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 ²	2543 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2543} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У65

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
н276У	-9309.90	-6253.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н277У	-9311.75	-6248.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н278У	-9317.99	-6243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н279У	-9318.79	-6244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н280У	-9323.47	-6250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н281У	-9336.57	-6258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н282У	-9340.31	-6264.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н283У	-9335.75	-6267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н284У	-9324.92	-6275.80	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 45:25:110301:3У65					
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
н276У	-9309.90	-6253.64	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 45:25:110301:3У65					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н276У	н277У	5.48	-	-	
н277У	н278У	8.11	-	-	
н278У	н279У	1.31	-	-	
н279У	н280У	7.82	-	-	
н280У	н281У	15.47	-	-	
н281У	н282У	6.53	-	-	
н282У	н283У	5.93	-	-	
н283У	н284У	13.36	-	-	
н284У	н276У	26.77	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У65					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 7а		
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		467 ± 8		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3.5*0,10*√467=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 45:25:110301:ЗУ65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 45:25:110301:3У67

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
н205У	-9510.59	-6118.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н206У	-9498.41	-6099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
116	-9497.78	-6086.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
117	-9507.81	-6078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н207У	-9510.98	-6076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н208У	-9533.45	-6079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н209У	-9547.26	-6078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н210У	-9561.50	-6077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н211У	-9563.08	-6095.64	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 45:25:110301:ЗУ67					
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
н205У	-9510.59	-6118.23	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 45:25:110301:ЗУ67					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н205У	н206У	22.24	-	-	
н206У	116	13.55	-	-	
116	117	12.46	-	-	
117	н207У	3.90	-	-	
н207У	н208У	22.68	-	-	
н208У	н209У	13.85	-	-	
н209У	н210У	14.29	-	-	
н210У	н211У	18.42	-	-	
н211У	н205У	57.14	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ67					
№ 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, № 15			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	Магазины			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1839 ± 15			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1839} = 15$			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1800 -			

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 45:25:110301:3У70

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
н95У	-9532.22	-6653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н96У	-9527.19	-6628.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-9553.76	-6624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н98У	-9585.83	-6619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н99У	-9586.30	-6623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н100У	-9549.69	-6651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н95У	-9532.22	-6653.86	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 45:25:110301:3У70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	25.79	-	-
н96У	н97У	26.95	-	-
н97У	н98У	32.44	-	-
н98У	н99У	4.39	-	-
н99У	н100У	46.04	-	-
н100У	н95У	17.64	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У70

№ 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 Короткая, № 1в
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 ²	1097 \pm 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1097} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У68

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
н86У	-9468.24	-6694.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н87У	-9468.14	-6668.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н88У	-9523.22	-6668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н89У	-9518.06	-6675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н90У	-9494.26	-6693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н86У	-9468.24	-6694.04	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 45:25:110301:3У68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	26.02	-	-
н87У	н88У	55.08	-	-
н88У	н89У	8.83	-	-
н89У	н90У	29.93	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н86У	26.02	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 2ж
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 ²	1080 \pm 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1080} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У71

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
н96У	-9527.19	-6628.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н101У	-9525.93	-6610.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
74	-9525.84	-6606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н102У	-9550.95	-6602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н103У	-9551.38	-6606.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-9553.76	-6624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н96У	-9527.19	-6628.57	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 45:25:110301:3У71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н101У	18.29	-	-
н101У	74	4.07	-	-
74	н102У	25.35	-	-
н102У	н103У	3.38	-	-
н103У	н97У	18.09	-	-
н97У	н96У	26.95	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У71

№ 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 Короткая, № 1г
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 ²	573 \pm 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{573} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 45:25:110301:3У75

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
н97У	-9553.76	-6624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н103У	-9551.38	-6606.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н102У	-9550.95	-6602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
75	-9563.91	-6601.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
76	-9583.20	-6598.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н104У	-9584.43	-6601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н98У	-9585.83	-6619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-9553.76	-6624.07	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 45:25:110301:3У75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н103У	18.09	-	-
н103У	н102У	3.38	-	-
н102У	75	13.08	-	-
75	76	19.47	-	-
76	н104У	3.29	-	-
н104У	н98У	17.85	-	-
н98У	н97У	32.44	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У75

№ 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 Короткая, № 16
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 ²	699 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{699} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-

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	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
9	:ЗУ9	земли общего пользования
10	:ЗУ10	земли общего пользования
11	:ЗУ11	земли общего пользования
12	:ЗУ14	земли общего пользования
13	:ЗУ15	земли общего пользования
14	:ЗУ18	земли общего пользования
15	:ЗУ21	земли общего пользования
16	:ЗУ32	земли общего пользования
17	:ЗУ36	земли общего пользования
18	:ЗУ40	земли общего пользования
19	:ЗУ41	земли общего пользования
20	:ЗУ49	земли общего пользования
21	:ЗУ54	земли общего пользования
22	:ЗУ55	земли общего пользования
23	:ЗУ56	земли общего пользования
24	:ЗУ61	земли общего пользования
25	:ЗУ64	земли общего пользования
26	:ЗУ65	земли общего пользования
27	:ЗУ67	земли общего пользования
28	:ЗУ70	земли общего пользования
29	:ЗУ68	земли общего пользования
30	:ЗУ71	земли общего пользования
31	:ЗУ75	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) : 45:25:110301:393

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	-	-	-	- 9408.87	- 6708.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2О	-	-	-	- 9408.92	- 6697.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3О	-	-	-	- 9421.24	- 6698.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4О	-	-	-	- 9421.19	- 6708.99	-	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) : 45:25:110301:393**

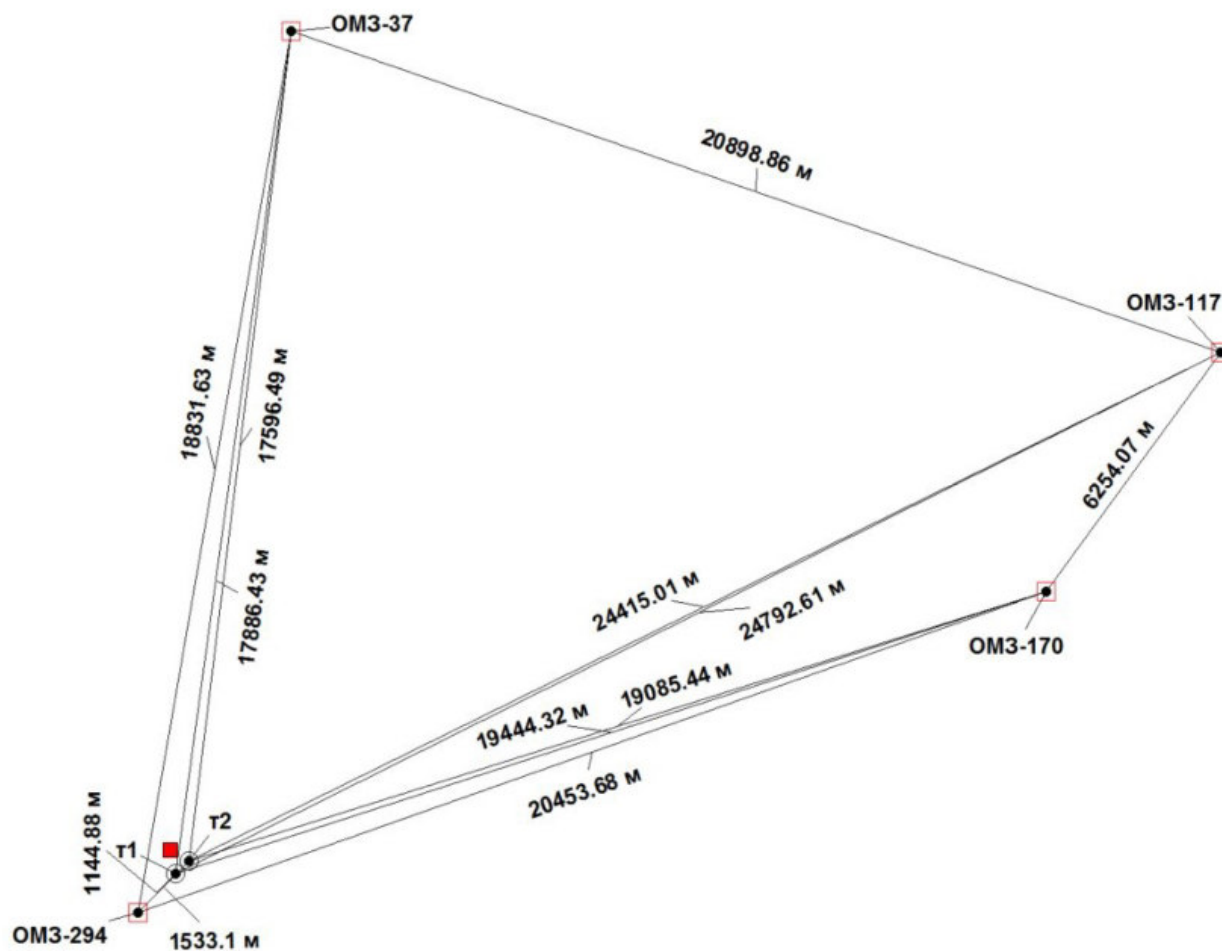
-	н1О	-	-	-	- 9408.8 7	- 6708. 94	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
---	-----	---	---	---	------------------	------------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 45:25:110301:393**

№ 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	45:25:110301:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:110301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Полевая, д. 1
6	Иные сведения	



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

Приложение к пояснительной записке

1. По результатам выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие представленного заказчиком проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 (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 границ земельного участка
1	3У12	45:25:110301:45	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Заречная, 13	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома	собственность - Баитов Алексей Андреевич, Баитова Марина Алексеевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
2	3У13	45:25:110301:80	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Заречная, 13	для индивидуального строительства	собственность - Неугодникова Светлана Алексеевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

3		принято заявление от 30.08.2019г вх. №96-19 в соответствии со ст. 42.6 ФЗ от 24.07.2007 г. N 221-ФЗ	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для индивидуального строительства	собственность- Мамедова Людмила Борисовна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
4	ЗУ16	45:25:110301:221	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 14	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Сарафанов Юрий Юрьевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
5	ЗУ17	45:25:110301:13	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 8	Для строительства жилого дома	собственность - Петренко Николай Иванович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
6	ЗУ19	45:25:110301:879	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 15	для индивидуального жилищного строительства	собственность - Михалев Константин Евгеньевич	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ

7	3У20	45:25:110301:8	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 3.	Для строительства индивидуального жилого дома	собственность - Кишеев Анатолий Александрович	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ
8	3У22	45:25:110301:250	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 12	Для индивидуального жилищного строительства	собственность - Настюшкина Лидия Ивановна, Настюшкин Игорь Иванович, Настюшкина Ксения Игоревна, Настюшкин Иван Михайлович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
9	3У23	45:25:110301:310	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 8	Для строительства жилого дома	собственность - Муравьев Владимир Николаевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
10	3У24	45:25:110301:2	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 17	Для строительства жилого дома	собственность - Костырева Татьяна Ивановна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

11	3У25	45:25:110301:6	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 7	Для строительства жилого дома	собственность - Тишков Сергей Сергеевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
12	3У26	45:25:110301:222	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 3	Для строительства жилого дома и личного подсобного хозяйства	собственность - Степанов Анатолий Степанович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
13	3У27	45:25:000000:27362	Курганская область, г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Школьная, 18	для строительства дома	собственность - Добрынина Светлана Владимировна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
14	3У28	45:25:110301:4	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная, 12	Для строительства жилого дома	собственность - Артамонова Любовь Сергеевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
15	3У29	45:25:110301:190	Курганская обл., г. Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, 10	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Ожegov Юрий Васильевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

16	3У30	45:25:110301:254	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная, 2а	Для строительства жилого дома	собственность - Чиркова Анна Анатольевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
17	3У31	45:25:110301:99	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Бузлуков Александр Алексеевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
18	3У33	45:25:110301:33	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 20.	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Холодник Михаил Юрьевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
19	3У34	45:25:110301:69	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Комолов Олег Валерьевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

20	3У35	45:25:110301:876	Курганская область, город Курган, микрорайон Черемухово, улица Школьная, 19	для личного подсобного хозяйства	собственность - Найданов Павел Владимирович, Найданова Зинаида Григорьевна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ
21		45:25:110301:875	Курганская область, город Курган, микрорайон Черемухово, улица Школьная, 19	для личного подсобного хозяйства	собственность - Ваганова Лариса Михайловна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ
22	3У37	45:25:110301:39	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 25.	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Кравцова Елизавета Вадимовна, Кравцова Елена Васильевна, Кравцов Вадим Владимирович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
23	3У38	45:25:110301:32	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 23.	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Маслова Наталья Викторовна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

24	3У39	45:25:110301:168	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Лебедев Валерий Николаевич	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ
25	3У42	45:25:110301:143	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	для личного подсобного хозяйства	собственность - Игнатов Анатолий Николаевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
26	3У43	45:25:110301:74	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 22	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Постовалова Елена Алексеевна, Постовалов Алексей Викторович, Постовалова Анна Александровна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ
27	3У44	45:25:110301:162	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Кунгурцева Нина Ерофеевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

28		45:25:110301:171	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Лыжин Михаил Федорович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
29	3У45	45:25:110301:160	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Ковригин Владимир Яковлевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
30		45:25:110301:219	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Сурина Любовь Николаевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
31	3У46	45:25:110301:170	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 18.	для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Лебедев Александр Николаевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
32	3У47	45:25:110301:309	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Береговая, 13	для эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Букресс Анатолий Георгиевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

33	3У48	45:25:110301:288	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Береговая, 11.	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Гонцова Татьяна Александровна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
34	3У49	45:25:110301:125	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Губанова Людмила Тимофеевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
35	3У50	45:25:110305:23	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Береговая, 9	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Перминова Надежда Константиновна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
36	3У51	45:25:110301:34	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная, 15	Для строительства жилого дома	собственность - Сурина Ольга Сергеевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
37	3У52	45:25:110301:35	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная, 11	Для эксплуатации жилого дома	собственность - Кулясов Александр Александрович, Кулясова Светлана Дмитриевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

38	3У53	45:25:110301:158	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Каблуков Валерий Николаевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
39		45:25:110301:106	Курганская обл, г. Курган, мкр. Черемухово	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Вятшов Владимир Александрович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
40	3У54	45:25:110301:232	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Федоров Петр Ермолаевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
41		45:25:110301:104	Курганская обл, г. Курган, мкр. Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Большигин Павел Павлович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
42	3У55	45:25:110301:169	Курганская обл, г. Курган, мкр. Черемухово.	для индивидуального строительства и ведения личного хозяйства	собственность - Слепченко Валентина Валерьевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

43	3У57	45:25:110301:141	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Иванов Сергей Анатольевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
44		45:25:110301:136	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Завьялов Андрей Николаевич, Завьялова Елена Николаевна, Завьялова Светлана Валерьевна, Завьялов Николай Владимирович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
45	3У58	45:25:110301:98	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Бузлуков Александр Николаевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
46		45:25:110301:239	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Шелепов Александр Юрьевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
47	3У59	45:25:110301:89	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Бутаков Петр Валентинович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

48		45:25:110301:228	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Горбунов Константин Алексеевич, Туполова Галина Ивановна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
49	ЗУ60	45:25:110301:66	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Бобкова Нина Вячеславовна	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ
50	ЗУ62	45:25:110301:189	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Олейникова Галина Алексеевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
51	ЗУ63	45:25:110301:241	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Шелепов Юрий Васильевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

52		45:25:110301:96	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово	Для огородничества	собственность - Бовтало Владимир Пархомович	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
53	3У66	45:25:110301:91	Курганская область, г Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, бж.	для индивидуального жилищного строительства	собственность - Бутакова Клара Терентьевна, Бутаков Виктор Валентинович	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ
54		45:25:000000:22791	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Короткая, бж.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Катугин Сергей Леонидович	Сведения ЕГРН о земельном участке соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Не является объектом комплексных кадастровых работ
55	3У69	45:25:110301:9	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Зеленая, 7	Для строительства жилого дома	собственность - Гладкова Елена Александровна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

56	3У72	45:25:110301:16	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Короткая, 5	Для строительства жилого дома	собственность - Достовалов Алексей Анатольевич	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
57	3У73	45:25:110301:26	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Короткая, 2	Для строительства жилого дома	собственность - Колташева Валентина Ивановна, Довгопол Александр Владимирович, Фомина Екатерина Витальевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
58	3У74	45:25:110301:19	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Короткая, 12	Для строительства жилого дома	собственность - Иванова Ирина Викторовна, Иванов Сергей Дмитриевич, Комогорова Светлана Андреевна	Сведения ЕГРН о земельном участке НЕ 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 45:25:000000:27362			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н82У	-9078.14	-6543.57
2	68	-9077.98	-6543.28
3	69	-9078.84	-6503.58
4	н83У	-9087.25	-6503.6
5	н84У	-9097.73	-6503.54
6	70	-9119.18	-6503.29
7	71	-9120.31	-6542.76
8	н85У	-9120.32	-6543.32
9	н82У	-9078.14	-6543.57
Площадь 1652 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:2			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	47	-9075.91	-6591.36
2	48	-9077.64	-6551.18
3	н58У	-9077.92	-6550.86
4	н59У	-9119.1	-6550.96
5	49	-9119.14	-6552.78
6	50	-9117.76	-6591.52
7	47	-9075.91	-6591.36
Площадь 1690 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:4			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н80У	-9199.75	-6543.76
2	65	-9199.56	-6543.36
3	66	-9199.19	-6503.25
4	67	-9197.51	-6500.59
5	н81У	-9206.77	-6500.79
6	н76У	-9239.92	-6501.06
7	н75У	-9239.78	-6544.49
8	н80У	-9199.75	-6543.76
Площадь 1753 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:6			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н60У	-9281.02	-6591.99
2	51	-9281.32	-6591.42
3	52	-9279.76	-6551.6
4	н61У	-9320.6	-6551.4
5	53	-9320.57	-6553.56

6	54	-9321.24	-6580.11
7	55	-9321.01	-6592.17
8	н62У	-9318.12	-6592.12
9	н63У	-9314.23	-6592.06
10	н60У	-9281.02	-6591.99
Площадь 1638 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:9			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н87У	-9468.14	-6668.02
2	н91У	-9467.79	-6634.53
3	н92У	-9468.31	-6634.51
4	н93У	-9468.44	-6629.95
5	72	-9468.39	-6626
6	73	-9517.5	-6623.45
7	н94У	-9519.29	-6623.3
8	н88У	-9523.22	-6668.41
9	н87У	-9468.14	-6668.02
Площадь 2318 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:13			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н46У	-9291.42	-6786.21
2	н47У	-9290.37	-6724.81
3	24	-9331.29	-6724.86
4	25	-9331.16	-6731.14
5	26	-9331.91	-6786.55
6	н46У	-9291.42	-6786.21
Площадь 2499 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:16			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	77	-9523.01	-6553.46
2	78	-9520.88	-6513.87
3	79	-9528.23	-6513.13
4	80	-9541.00	-6512.54
5	н105У	-9568.32	-6511.58
6	н106У	-9572.18	-6511.4
7	н107У	-9572.53	-6511.32
8	81	-9577.08	-6547.72
9	82	-9542.10	-6551.43
10	77	-9523.01	-6553.46
Площадь 2032 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:19			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	89	-9572.33	-6404.21
2	н126У	-9570.62	-6388.53
3	н127У	-9574.49	-6385.04
4	н128У	-9579.14	-6380.56
5	н129У	-9582.63	-6377.27
6	н130У	-9578.63	-6373.48
7	н131У	-9577.17	-6372.10
8	н132У	-9593.25	-6356.38
9	90	-9597.37	-6361.29
10	н133У	-9620.14	-6388.48
11	91	-9619.56	-6390.54
12	92	-9617.54	-6397.17
13	93	-9617.63	-6397.97
14	89	-9572.33	-6404.21
Площадь 1408 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:26			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н108У	-9594.17	-6614.54
2	83	-9588.62	-6564.63
3	84	-9622.69	-6559.30
4	85	-9623.11	-6590.74
5	н109У	-9623.50	-6609.40
6	н108У	-9594.17	-6614.54
Площадь 1600 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:32			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н384У	-9050.58	-6383.64
2	н383У	-9068.99	-6348.26
3	н385У	-9069.55	-6348.04
4	н386У	-9084.98	-6354.59
5	н387У	-9084.96	-6355.13
6	н388У	-9102.48	-6362.89
7	н389У	-9106.52	-6364.65
8	н390У	-9116.88	-6368.73
9	н391У	-9099.27	-6402.41
10	н384У	-9050.58	-6383.64
Площадь 2022 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:33			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н400У	-9143.36	-6365.25

2	н401У	-9131.99	-6320.51
3	н402У	-9132.59	-6320.13
4	н403У	-9146.19	-6314.96
5	н404У	-9179.57	-6322.7
6	н405У	-9183.04	-6361.74
7	н406У	-9173.80	-6362.68
8	н407У	-9164.70	-6363.52
9	н408У	-9158.24	-6363.94
10	н409У	-9153.24	-6364.21
11	н400У	-9143.36	-6365.25
Площадь 1982 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:34			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н146У	-9245.34	-6456.17
2	н147У	-9245.78	-6419.25
3	101	-9300.64	-6418.63
4	102	-9300.91	-6428.04
5	103	-9301.14	-6439.67
6	104	-9301.56	-6450.36
7	н148У	-9300.77	-6456.3
8	н146У	-9245.34	-6456.17
Площадь 2071 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:35			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	97	-9372.67	-6450.39
2	98	-9372.10	-6437.93
3	99	-9371.38	-6419.88
4	100	-9370.58	-6413.94
5	н138У	-9370.45	-6413.75
6	н139У	-9392.80	-6404.35
7	н135У	-9398.46	-6403.72
8	н134У	-9402.08	-6449.51
9	н140У	-9397.43	-6450.02
10	н141У	-9397.54	-6450.45
11	н142У	-9390.12	-6450.72
12	н143У	-9389.70	-6449.76
13	н144У	-9382.00	-6450.13
14	н145У	-9378.74	-6450.2
15	97	-9372.67	-6450.39
Площадь 1216 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:39			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н376У	-9011.49	-6368.82
2	н375У	-9029.01	-6331.68

3	н382У	-9065.18	-6346.81
4	н383У	-9068.99	-6348.26
5	н384У	-9050.58	-6383.64
6	н1	-9011.49	-6368.82
Площадь 1713 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:45			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	6	-8769.04	-6324.78
2	7	-8775.61	-6309.89
3	8	-8857.59	-6347.62
4	н25У	-8857.91	-6347.88
5	н26У	-8856.05	-6352.2
6	9	-8850.45	-6364.38
7	10	-8847.53	-6363.34
8	11	-8841.54	-6360.68
9	12	-8831.98	-6356.04
10	13	-8818.5	-6349.48
11	14	-8814	-6347.18
12	15	-8815.24	-6344.97
13	16	-8805.35	-6339.98
14	6	-8769.04	-6324.78
Площадь 1516 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:69			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н359У	-9073.91	-6449.12
2	н358У	-9073.93	-6434.8
3	н357У	-9079.38	-6402.89
4	н364У	-9119.65	-6413
5	138	-9119.67	-6413.22
6	139	-9119.68	-6421
7	140	-9119.71	-6454.82
8	н365У	-9093.46	-6454.66
9	н366У	-9093.40	-6452.32
10	н367У	-9084.77	-6452.18
11	н368У	-9084.66	-6448.91
12	н369У	-9078.17	-6449.13
13	н359У	-9073.91	-6449.12
Площадь 1999 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:80			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н27У	-8833.36	-6188.94
2	н28У	-8841.61	-6169.59
3	н29У	-8870.88	-6182.33
4	н30У	-8880.36	-6186.53

5	н31У	-8900.21	-6195.36
6	н32У	-8911.18	-6200.19
7	н33У	-8908.35	-6206.24
8	н34У	-8904.18	-6215.33
9	н35У	-8902.56	-6219.01
10	н36У	-8897.11	-6216.37
11	н37У	-8878.04	-6207.93
12	н27У	-8833.36	-6188.94
Площадь 1567 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:89			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	129	-9366.04	-6297.46
2	130	-9351.06	-6280.93
3	131	-9344.61	-6274.13
4	н272У	-9344.83	-6273.67
5	н273У	-9355.26	-6264.93
6	н260У	-9358.80	-6261.53
7	н259У	-9364.37	-6267.33
8	н271У	-9380.87	-6283.73
9	н270У	-9381.19	-6284.05
10	н269У	-9381.63	-6283.63
11	н268У	-9389.64	-6291.99
12	н267У	-9392.03	-6294.49
13	н274У	-9387.18	-6299.1
14	н275У	-9385.31	-6297.29
15	132	-9374.20	-6306.27
16	129	-9366.04	-6297.46
Площадь 893 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:96			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	118	-9476.13	-6153.30
2	н212У	-9488.22	-6142.31
3	н221У	-9492.68	-6147.33
4	н220У	-9509.49	-6166.23
5	н219У	-9514.63	-6171.45
6	н218У	-9516.63	-6173.47
7	н242У	-9516.93	-6173.71
8	н243У	-9505.73	-6184.77
9	119	-9504.14	-6182.30
10	118	-9476.13	-6153.30
Площадь 666 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:98			
№ п/п	№ точек	X	Y
Контур границы : (1)			
1	н338У	-9417.12	-6144.81
2	н343У	-9434.51	-6127.50
3	н344У	-9436.68	-6128.37
4	н345У	-9441.28	-6132.74
5	н346У	-9442.29	-6131.75
6	133	-9446.38	-6135.83
7	134	-9451.57	-6140.77
8	135	-9464.75	-6154.91
9	н347У	-9465.20	-6155.19
10	н341У	-9444.35	-6173.29
11	н340У	-9425.26	-6152.75
12	н339У	-9418.77	-6146.30
13	н338У	-9417.12	-6144.81
Контур границы : (2)			
14	н348У	-9408.88	-6137.51
15	н349У	-9395.60	-6123.25
16	н350У	-9414.94	-6104.04
17	н351У	-9428.36	-6118.16
15	н348У	-9408.88	-6137.51
Площадь 1617 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:99			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	136	-9001.54	-6448.87
2	137	-9004.13	-6407.95
3	н352У	-9006.04	-6377.44
4	н353У	-9033.89	-6388.61
5	н354У	-9030.54	-6449.28
6	136	-9001.54	-6448.87
Площадь 1900 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:104			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н163У	-9386.29	-6343.66
2	н162У	-9379.62	-6336.75
3	н161У	-9377.33	-6334.37
4	н168У	-9384.85	-6327.38
5	н169У	-9386.04	-6328.59
6	н170У	-9391.78	-6323.1
7	н171У	-9402.50	-6334.7
8	н172У	-9423.92	-6356.27
9	н173У	-9425.47	-6357.88
10	н174У	-9416.47	-6366.04

11	н165У	-9409.97	-6371.44
12	н164У	-9404.37	-6364.87
13	н163У	-9386.29	-6343.66
Площадь 930 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:106			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	105	-9336.65	-6371.03
2	н149	-9350.63	-6362.85
3	н150	-9355.38	-6358.18
4	н151	-9363.60	-6366.58
5	н152У	-9381.82	-6385.17
6	н153У	-9387.17	-6391.04
7	н154У	-9383.58	-6394.4
8	106	-9371.07	-6405.94
9	105	-9336.65	-6371.03
Площадь 1042 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:125			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н304У	-9370.39	-6191.22
2	н309У	-9378.09	-6183.55
3	н310У	-9386.91	-6174.82
4	н311У	-9389.28	-6176.66
5	н312У	-9392.69	-6180.22
6	н313У	-9388.29	-6184.44
7	н314У	-9391.70	-6187.99
8	н315У	-9391.94	-6187.77
9	н316У	-9400.78	-6197.44
10	н317У	-9403.81	-6195.06
11	н318У	-9406.24	-6197.83
12	н319У	-9409.00	-6195.62
13	н320У	-9412.96	-6199.95
14	н321У	-9412.99	-6200.26
15	н322У	-9410.12	-6202.78
16	н323У	-9403.83	-6207.98
17	н324У	-9404.78	-6208.82
18	н306У	-9395.58	-6217.83
19	н305У	-9372.98	-6192.28
20	н304У	-9370.39	-6191.22
Площадь 733 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:136			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н190У	-9495.55	-6223.96
2	н193У	-9498.59	-6221.03
3	н194У	-9497.29	-6219.49

4	н195У	-9507.76	-6209.42
5	н196У	-9509.69	-6211.49
6	н197У	-9518.55	-6220.89
7	н198У	-9537.22	-6240.51
8	н199У	-9541.91	-6246.57
9	н200У	-9528.99	-6258.98
10	н191У	-9528.26	-6258.15
11	н190У	-9495.55	-6223.96
Площадь 933 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:141			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н197У	-9518.55	-6220.89
2	н196У	-9509.69	-6211.49
3	н195У	-9507.76	-6209.42
4	н201У	-9514.62	-6202.81
5	н202У	-9518.83	-6198.63
6	113	-9520.15	-6201.60
7	114	-9545.89	-6228.82
8	115	-9552.87	-6235.76
9	н203У	-9554.19	-6236.39
10	н204У	-9542.60	-6247.27
11	н199У	-9541.91	-6246.57
12	н198У	-9537.22	-6240.51
13	н197У	-9518.55	-6220.89
Площадь 749 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:143			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н394У	-9042.75	-6318.45
2	н395У	-9044.66	-6313.45
3	н396У	-9040.14	-6311.74
4	н397У	-9040.30	-6311.22
5	145	-9036.39	-6309.96
6	146	-9040.81	-6298.13
7	147	-9044.33	-6289.75
8	148	-9043.90	-6289.58
9	н393У	-9045.28	-6286.06
10	н392У	-9051.42	-6272.15
11	149	-9088.50	-6288.76
12	150	-9072.21	-6328.73
13	н398У	-9054.48	-6321.44
14	н399У	-9053.88	-6322.80
15	н394У	-9042.75	-6318.45
Площадь 1765 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:158			
№ п/п	№ точек	Х	У

1	н151У	-9363.60	-6366.58
2	н150У	-9355.38	-6358.18
3	н431У	-9360.32	-6353.32
4	н155У	-9368.26	-6346.75
5	н156У	-9398.96	-6380.09
6	н157У	-9395.24	-6383.3
7	н158У	-9390.76	-6387.67
8	н153У	-9387.17	-6391.04
9	н152У	-9381.82	-6385.17
10	н151У	-9363.60	-6366.58
Площадь 755 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:160			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н295У	-9368.95	-6243.18
2	н293У	-9368.50	-6242.68
3	н292У	-9346.49	-6218.89
4	н291У	-9344.26	-6217.13
5	н296У	-9357.68	-6203.71
6	н297У	-9359.63	-6205.73
7	н298У	-9368.00	-6214.35
8	н299У	-9376.91	-6224.24
9	н300У	-9382.48	-6230.42
10	н301У	-9380.77	-6232.09
11	н302У	-9375.38	-6237.99
12	н303У	-9372.58	-6240.23
13	н295У	-9368.95	-6243.18
Площадь 683 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:162			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н289У	-9347.10	-6247.49
2	н288У	-9341.42	-6240.73
3	н287У	-9341.71	-6240.45
4	н286У	-9333.43	-6231.68
5	н285У	-9331.46	-6229.89
6	н291У	-9344.26	-6217.13
7	н292У	-9346.49	-6218.89
8	н293У	-9368.50	-6242.68
9	н294У	-9354.28	-6253.84
10	н290У	-9353.41	-6253.24
11	н289У	-9347.10	-6247.49
Площадь 630 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:169			
№ п/п	№ точек	X	Y

1	н183У	-9490.23	-6246.49
2	н182У	-9482.32	-6237.83
3	н187У	-9489.96	-6230.72
4	н188У	-9493.69	-6226.98
5	н189У	-9493.08	-6226.25
6	н190У	-9495.55	-6223.96
7	н191У	-9528.26	-6258.15
8	н192У	-9516.94	-6268.59
9	н185У	-9513.34	-6271.8
10	н184У	-9508.97	-6267.02
11	н183У	-9490.23	-6246.49
Площадь 912 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках			
с кадастровым номером 45:25:110301:170			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н405У	-9183.04	-6361.74
2	н404У	-9179.57	-6322.70
3	н410У	-9215.70	-6316.98
4	н411У	-9220.99	-6316.16
5	н412У	-9224.80	-6358.04
6	н413У	-9221.24	-6358.32
7	н414У	-9210.26	-6359.24
8	н405У	-9183.04	-6361.74
Площадь 1700 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках			
с кадастровым номером 45:25:110301:171			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н280У	-9323.47	-6250.6
2	н279У	-9318.79	-6244.34
3	н278У	-9317.99	-6243.3
4	н285У	-9331.46	-6229.89
5	н286У	-9333.43	-6231.68
6	н287У	-9341.71	-6240.45
7	н288У	-9341.42	-6240.73
8	н289У	-9347.10	-6247.49
9	н290У	-9353.41	-6253.24
10	н282У	-9340.31	-6264.18
11	н281У	-9336.57	-6258.83
12	н280У	-9323.47	-6250.6
Площадь 564 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках			
с кадастровым номером 45:25:110301:189			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	120	-9427.81	-6208.74
2	н244У	-9423.66	-6203.88
3	н245У	-9426.89	-6201.08
4	н246У	-9439.60	-6189.41

5	н247У	-9445.28	-6190.85
6	н248У	-9460.88	-6208.14
7	н249У	-9467.39	-6215.55
8	н250У	-9464.78	-6219.43
9	н251У	-9458.01	-6225.94
10	н252У	-9451.05	-6232.60
11	121	-9450.70	-6232.67
12	122	-9445.68	-6227.44
13	120	-9427.81	-6208.74
Площадь 954 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:190			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н75У	-9239.78	-6544.49
2	н76У	-9239.92	-6501.06
3	н77У	-9248.3	-6501.24
4	н78У	-9261.25	-6501.46
5	63	-9278.1	-6501.42
6	64	-9279.45	-6544.53
7	н79У	-9279.51	-6544.98
8	н75У	-9239.78	-6544.49
Площадь 1689 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:219			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н298У	-9368.00	-6214.35
2	н297У	-9359.63	-6205.73
3	н296У	-9357.68	-6203.71
4	н304У	-9370.39	-6191.22
5	н305У	-9372.98	-6192.28
6	н306У	-9395.58	-6217.83
7	н307У	-9394.32	-6219.21
8	н308У	-9387.18	-6225.92
9	н300У	-9382.48	-6230.42
10	н299У	-9376.91	-6224.24
11	н298У	-9368.00	-6214.35
Площадь 674 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:221			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н45У	-9164.91	-6775.86
2	н44У	-9165.09	-6770.8
3	н43У	-9167.62	-6725.16
4	22	-9206.94	-6724.73
5	23	-9207.21	-6775.22
6	н45У	-9164.91	-6775.86
Площадь 2066 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:222			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	56	-9362.49	-6592.39
2	57	-9361.99	-6553.45
3	н64У	-9362.15	-6551.05
4	н65У	-9376	-6550.78
5	58	-9402.27	-6550.73
6	59	-9402.56	-6592.16
7	н66У	-9402.5	-6592.61
8	н67У	-9370.64	-6592.35
9	56	-9362.49	-6592.39
Площадь 1674 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:228			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н259У	-9364.37	-6267.33
2	н260У	-9358.80	-6261.53
3	н261У	-9362.66	-6257.85
4	н262У	-9366.38	-6254.20
5	н263У	-9366.20	-6253.81
6	н254У	-9373.69	-6247.23
7	н253У	-9403.92	-6279.53
8	н264У	-9401.26	-6282.00
9	н265У	-9395.32	-6288.08
10	н266У	-9396.80	-6289.97
11	н267У	-9392.03	-6294.49
12	н268У	-9389.64	-6291.99
13	н269У	-9381.63	-6283.63
14	н270У	-9381.19	-6284.05
15	н271У	-9380.87	-6283.73
16	н259У	-9364.37	-6267.33
Площадь 900 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:232			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н155У	-9368.26	-6346.75
2	н159У	-9373.12	-6343.03
3	н160У	-9370.76	-6340.48
4	н161У	-9377.33	-6334.37
5	н162У	-9379.62	-6336.75
6	н163У	-9386.29	-6343.66
7	н164У	-9404.37	-6364.87
8	н165У	-9409.97	-6371.44
9	н166У	-9405.37	-6375.29
10	н167У	-9403.56	-6376.65
11	н156У	-9398.96	-6380.09

12	н155У	-9368.26	-6346.75
Площадь 705 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:239			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н331У	-9406.89	-6173.08
2	н330У	-9403.82	-6169.75
3	н329У	-9405.24	-6168.50
4	н328У	-9408.72	-6165.45
5	н327У	-9402.50	-6159.29
6	н338У	-9417.12	-6144.81
7	н339У	-9418.77	-6146.30
8	н340У	-9425.26	-6152.75
9	н341У	-9444.35	-6173.29
10	н342У	-9428.93	-6187.04
11	н336У	-9426.49	-6189.35
12	н335У	-9416.03	-6179.08
13	н334У	-9415.71	-6179.09
14	н333У	-9411.94	-6175.48
15	н332У	-9410.73	-6176.52
16	н331У	-9406.89	-6173.08
Площадь 943 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:241			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н219У	-9514.63	-6171.45
2	н220У	-9509.49	-6166.23
3	н221У	-9492.68	-6147.33
4	н212У	-9488.22	-6142.31
5	н213У	-9501.13	-6130.58
6	н214У	-9506.49	-6136.66
7	н215У	-9508.90	-6139.08
8	н216У	-9509.88	-6139.06
9	н217У	-9529.39	-6161.24
10	н218У	-9516.63	-6173.47
11	н219У	-9514.63	-6171.45
Площадь 754 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:250			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	31	-9199.36	-6650.51
2	32	-9199.12	-6609.76
3	н52У	-9200.41	-6609.79
4	33	-9240	-6610.01
5	34	-9240.23	-6631.13
6	35	-9240.47	-6652.07
7	н53У	-9205.16	-6651.53

8	н54У	-9200.65	-6651.51
9	31	-9199.36	-6650.51
Площадь 1715 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:254			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н68У	-9402.39	-6543.76
2	60	-9402.44	-6543.5
3	61	-9402.23	-6515.1
4	62	-9402.10	-6501.75
5	н69У	-9403.35	-6501.49
6	н70У	-9407.68	-6501.43
7	н71У	-9408.68	-6500.34
8	н72У	-9444.46	-6500.38
9	н73У	-9444.82	-6543.25
10	н74У	-9430.61	-6543.63
11	н68У	-9402.39	-6543.76
Площадь 1825 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:288			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н422У	-9091.19	-6279.58
2	н423У	-9112.97	-6235.07
3	н424У	-9117.02	-6236.85
4	н425У	-9123.79	-6240.00
5	н426У	-9125.34	-6236.89
6	н427У	-9139.31	-6243.63
7	н417У	-9157.95	-6256.74
8	н416У	-9155.26	-6263.28
9	н415У	-9137.50	-6301.02
10	н428У	-9130.36	-6297.89
11	н1	-9091.19	-6279.58
Площадь 2594 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:309			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н429У	-9052.09	-6262.27
2	151	-9054.57	-6256.98
3	152	-9060.09	-6245.33
4	153	-9073.03	-6216.58
5	н423У	-9112.97	-6235.07
6	н422У	-9091.19	-6279.58
7	н430У	-9090.65	-6279.40
8	н429У	-9052.09	-6262.27
Площадь 2161 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:310			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	36	-9282.74	-6652.32
2	37	-9282.53	-6635.8
3	38	-9282.29	-6635.78
4	39	-9282.21	-6628.61
5	40	-9281.92	-6622.93
6	41	-9281.91	-6610.77
7	н55У	-9286.57	-6610.85
8	н56У	-9321.84	-6611.17
9	42	-9321.99	-6611.87
10	43	-9321.86	-6618.99
11	44	-9322.13	-6626.78
12	45	-9322.24	-6630.44
13	46	-9322.9	-6652.9
14	н57У	-9290.51	-6652.93
15	36	-9282.74	-6652.32
Площадь 1676 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110305:23			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н415У	-9137.50	-6301.02
2	н416У	-9155.26	-6263.28
3	н417У	-9157.95	-6256.74
4	н418У	-9172.31	-6267.99
5	н419У	-9178.03	-6271.24
6	н420У	-9205.52	-6296.20
7	н421У	-9197.14	-6309.13
8	н415У	-9137.50	-6301.02
Площадь 1911 кв.м.			

Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 45:25:110301:78			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н28У	-8841.61	-6169.59
2	17	-8849.38	-6150.84
3	18	-8918.27	-6182.57
4	н38У	-8919.14	-6183.34
5	н39У	-8914.02	-6194.1
6	н32У	-8911.18	-6200.19
7	н31У	-8900.21	-6195.36
8	н30У	-8880.36	-6186.53
9	н29У	-8870.88	-6182.33
1	н28У	-8841.61	-6169.59
Площадь 1496 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 ЗУ14			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н40У	-9117.28	-6776.66
2	19	-9117.32	-6763.63
3	20	-9117.39	-6742.83
4	21	-9117.44	-6726.11
5	н41У	-9140.05	-6725.8
6	н42У	-9139.71	-6776.18
7	н40У	-9117.28	-6776.66
Площадь 1136 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ15			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н42У	-9139.71	-6776.18
2	н41У	-9140.05	-6725.8
3	н43У	-9167.62	-6725.16
4	н44У	-9165.09	-6770.8
5	н45У	-9164.91	-6775.86
6	н42У	-9139.71	-6776.18
Площадь 1330 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ21			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н50У	-9038.96	-6655.68
2	н51У	-9030.1	-6612.27
3	29	-9056.12	-6611.11
4	30	-9056.3	-6656.02
5	н50У	-9038.96	-6655.68
Площадь 959 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ32			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н354У	-9030.54	-6449.28
2	н353У	-9033.89	-6388.61
3	н355У	-9034.03	-6386.18
4	н356У	-9079.52	-6402.05
5	н357У	-9079.38	-6402.89
6	н358У	-9073.93	-6434.80
7	н359У	-9073.91	-6449.12
8	н360У	-9072.47	-6454.80
9	н361У	-9037.25	-6454.26
10	н362У	-9037.65	-6449.49
11	н363У	-9033.77	-6449.33
12	н354У	-9030.54	-6449.28
Площадь 2635 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ40			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н134У	-9402.08	-6449.51
2	н135У	-9398.46	-6403.72
3	94	-9410.10	-6402.66
4	95	-9411.61	-6442.55
5	96	-9412.19	-6448.52
6	н136У	-9411.46	-6448.60
7	н137У	-9407.20	-6449.07
8	н134У	-9402.08	-6449.51
Площадь 495 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ41			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	143	-9007.91	-6270.48
2	144	-9014.41	-6255.96
3	н392У	-9051.42	-6272.15
4	н393У	-9045.28	-6286.06
5	143	-9007.91	-6270.48
Площадь 629 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ49			
№ п/п	№ точек	X	Y
1	н314У	-9391.70	-6187.99
2	н313У	-9388.29	-6184.44

3	н312У	-9392.69	-6180.22
4	н311У	-9389.28	-6176.66
5	н310У	-9386.91	-6174.82
6	н325У	-9391.60	-6170.35
7	н326У	-9399.17	-6162.61
8	н327У	-9402.50	-6159.29
9	н328У	-9408.72	-6165.45
10	н329У	-9405.24	-6168.50
11	н330У	-9403.82	-6169.75
12	н331У	-9406.89	-6173.08
13	н332У	-9410.73	-6176.52
14	н333У	-9411.94	-6175.48
15	н334У	-9415.71	-6179.09
16	н335У	-9416.03	-6179.08
17	н336У	-9426.49	-6189.35
18	н337У	-9413.36	-6200.73
19	н321У	-9412.99	-6200.26
20	н320У	-9412.96	-6199.95
21	н319У	-9409.00	-6195.62
22	н318У	-9406.24	-6197.83
23	н317У	-9403.81	-6195.06
24	н316У	-9400.78	-6197.44
25	н315У	-9391.94	-6187.77
26	н314У	-9391.70	-6187.99
Площадь 787 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ54			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н171У	-9402.50	-6334.70
2	н170У	-9391.78	-6323.10
3	н175У	-9393.79	-6321.12
4	н176У	-9393.01	-6320.18
5	н177У	-9399.91	-6313.51
6	107	-9401.24	-6315.37
7	108	-9419.35	-6335.88
8	109	-9425.17	-6339.95
9	110	-9433.86	-6350.50
10	н173У	-9425.47	-6357.88
11	н172У	-9423.92	-6356.27
12	н171У	-9402.50	-6334.70
Площадь 586 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ55			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	111	-9469.23	-6249.80
2	н178У	-9467.93	-6248.36
3	н179У	-9471.88	-6244.45

4	н180У	-9473.16	-6243.39
5	н181У	-9474.67	-6244.96
6	н182У	-9482.32	-6237.83
7	н183У	-9490.23	-6246.49
8	н184У	-9508.97	-6267.02
9	н185У	-9513.34	-6271.80
10	н186У	-9509.44	-6275.29
11	112	-9500.68	-6283.60
12	111	-9469.23	-6249.80
Площадь 821 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ56			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н110У	-9667.32	-6453.80
2	н111У	-9662.18	-6444.73
3	86	-9669.48	-6438.55
4	87	-9671.93	-6436.31
5	н112У	-9684.82	-6424.62
6	н113У	-9685.40	-6425.25
7	н114У	-9708.17	-6448.96
8	н110У	-9667.32	-6453.80
Площадь 704 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ61			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н253У	-9403.92	-6279.53
2	н254У	-9373.69	-6247.23
3	123	-9389.87	-6232.70
4	124	-9393.79	-6237.22
5	125	-9395.35	-6239.24
6	126	-9410.52	-6256.24
7	127	-9418.09	-6263.35
8	128	-9418.31	-6263.55
9	Н255у	-9420.26	-6265.25
10	н256У	-9413.19	-6271.86
11	н257У	-9411.72	-6272.22
12	н258У	-9406.85	-6276.77
13	н253У	-9403.92	-6279.53
Площадь 939 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ64			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н114У	-9708.17	-6448.96
2	н113У	-9685.40	-6425.25

3	н112У	-9684.82	-6424.62
4	88	-9725.48	-6387.74
5	н115У	-9727.50	-6386.02
6	н116У	-9730.59	-6388.66
7	н117У	-9739.13	-6399.10
8	н118У	-9736.84	-6401.02
9	н119У	-9740.13	-6404.69
10	н120У	-9741.61	-6410.26
11	н121У	-9745.22	-6418.41
12	н122У	-9746.77	-6420.83
13	н123У	-9757.22	-6434.93
14	н124У	-9751.92	-6439.18
15	н125У	-9745.29	-6444.62
16	н114У	-9708.17	-6448.96
Площадь 2543 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ67			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н205У	-9510.59	-6118.23
2	н206У	-9498.41	-6099.62
3	116	-9497.78	-6086.08
4	117	-9507.81	-6078.68
5	н207У	-9510.98	-6076.41
6	н208У	-9533.45	-6079.47
7	н209У	-9547.26	-6078.45
8	н210У	-9561.50	-6077.29
9	н211У	-9563.08	-6095.64
10	н205У	-9510.59	-6118.23
Площадь 1839 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ68			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н86У	-9468.24	-6694.04
2	н87У	-9468.14	-6668.02
3	н88У	-9523.22	-6668.41
4	н89У	-9518.06	-6675.58
5	н90У	-9494.26	-6693.73
6	н86У	-9468.24	-6694.04
Площадь 1080 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ70			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н95У	-9532.22	-6653.86
2	н96У	-9527.19	-6628.57

3	н97У	-9553.76	-6624.07
4	н98У	-9585.83	-6619.18
5	н99У	-9586.3	-6623.54
6	н100У	-9549.69	-6651.45
7	н95У	-9532.22	-6653.86
Площадь 1097 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ71			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н96У	-9527.19	-6628.57
2	н101У	-9525.93	-6610.32
3	74	-9525.84	-6606.25
4	н102У	-9550.95	-6602.79
5	н103У	-9551.38	-6606.14
6	н97У	-9553.76	-6624.07
7	н96У	-9527.19	-6628.57
Площадь 573 кв.м.			

Сведения об образуемых земельных участках			
с обозначением ЗУ75			
№ п/п	№ точек	Х	У
1	н97У	-9553.76	-6624.07
2	н103У	-9551.38	-6606.14
3	н102У	-9550.95	-6602.79
4	75	-9563.91	-6601.00
5	76	-9583.20	-6598.34
6	н104У	-9584.43	-6601.39
7	н98У	-9585.83	-6619.18
8	н1	-9553.76	-6624.07
Площадь 699 кв.м.			

1.3. ПМТ не содержит сведений о местоположении существующих земельных участков кадастрового квартала 45:25:110301 (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	45:25:110301:304	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Космонавтов, 9-3.	для строительства хозяйственного сарая	аренда - Белугина Галина Львовна
2	45:25:110301:180	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для сада-огорода	собственность - Моторин Иван Дмитриевич
3	45:25:110301:306	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для сада-огорода	собственность - Сосевич Любовь Михайловна
4	45:25:110301:234	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для сада-огорода	собственность - Муниципальное образование город Курган
5	45:25:110301:76	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Под жилую застройку	собственность - Иванов Василий Михайлович
6	45:25:110301:85	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Асмолов Александр Каримович
7	45:25:110301:86	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Архипова Галина Владимировна
8	45:25:110301:87	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Атепаева ВераАлексеевна
9	45:25:110301:90	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для личного подсобного хозяйства	собственность - Бутаков Николай Валентинович
10	45:25:110301:92	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Бородина Марфа Николаевна
11	45:25:110301:93	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Бубнова Римма Валентиновна

12	45:25:110301:94	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Билак Василий Васильевич
13	45:25:110301:95	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для сада-огорода	собственность - Булочникова Клавдия Михайловна
14	45:25:110301:102	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Бородин Олег Александрович
15	45:25:110301:107	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Власов Татьяна Григорьевна
16	45:25:110301:108	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Власова Зинаида Николаевна
17	45:25:110301:110	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Воденникова Дарья Александровна
18	45:25:110301:111	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Власова Нина Ивановна
19	45:25:110301:112	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Воинкова Нина Павловна
20	45:25:110301:113	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Власова Галина Михайловна
21	45:25:110301:114	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Виноградова Вера Алексеевна
22	45:25:110301:115	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Волосникова Людмила Григорьевна
23	45:25:110301:116	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Вохменцев Александр Валентинович
24	45:25:110301:120	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Горбунов Александр Петрович
25	45:25:110301:121	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Грязных Надежда Павловна
26	45:25:110301:123	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Гилева Нина Борисовна
27	45:25:110301:124	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Гришина Ольга Анатольевна
28	45:25:110301:127	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Дорофеева Мария Егоровна
29	45:25:110301:129	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Деулина Александра Васильевна
30	45:25:110301:130	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Детенышева Людмила Георгиевна
31	45:25:110301:132	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Ельцина Валентина Федоровна

32	45:25:110301:135	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для строительства и эксплуатации индивидуального жилого дома	собственность - Забродин Анатолий Александрович
33	45:25:110301:137	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Здоровец Борис Федорович
34	45:25:110301:138	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Изотова Надежда Николаевна
35	45:25:110301:139	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Иванова Галина Александровна
36	45:25:110301:140	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Иванова Татьяна Анатольевна
37	45:25:110301:142	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для индивидуальной жилой застройки	бессрочное (постоянное) пользование - Иванов Василий Михайлович
38	45:25:110301:145	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для сада-огорода	собственность - Кулясова Александра Фроловна
39	45:25:110301:146	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Куликов Виктор Васильевич
40	45:25:110301:147	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Каблуков Николай Николаевич
41	45:25:110301:148	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Коркина Анаиса Яковлевна
42	45:25:110301:149	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Ковязин Валерий Викторович
43	45:25:110301:150	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Казанцева Людмила Михайловна
44	45:25:110301:151	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Князева Вера Сергеевна
45	45:25:110301:152	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Коваленко Тамара Александровна
46	45:25:110301:153	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Катугина Марина Ивановна
47	45:25:110301:154	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Клуниченко Зинаида Ивановна
48	45:25:110301:155	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Конищева Галина Александровна
49	45:25:110301:156	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Каргаполова Ольга Александровна
50	45:25:110301:165	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Каблуков Николай Ефимович
51	45:25:110301:172	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Мартынов Николай Леонидович

52	45:25:110301:173	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Малахова Зоя Борисовна
53	45:25:110301:174	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Мохирева Екатерина Михайловна
54	45:25:110301:175	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Михальская Татьяна Павловна
55	45:25:110301:176	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Макарова Ефалия Григорьевна
56	45:25:110301:178	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Монастырный Андрей Иванович
57	45:25:110301:182	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Нечаева Татьяна Андреевна
58	45:25:110301:183	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Нечаев Дмитрий Геннадьевич
59	45:25:110301:184	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Нечаев Владимир Геннадьевич
60	45:25:110301:185	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Наumenко Иван Николаевич
61	45:25:110301:186	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Олухова Нина Евстафьевна
62	45:25:110301:187	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Осипова Анна Поликарповна
63	45:25:110301:188	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Олейникова Лидия Андреевна
64	45:25:110301:191	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Перминов Михаил Афанасьевич
65	45:25:110301:192	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Пьянкова Лидия Григорьевна
66	45:25:110301:194	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Пермяков Анатолий Николаевич
67	45:25:110301:195	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Петрова Ираида Ильинична
68	45:25:110301:196	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Пиденко Лидия Дмитриевна
69	45:25:110301:197	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для огородничества	собственность - Перминова Александра Федоровна
70	45:25:110301:202	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Перминов Петр Афанасьевич
71	45:25:110301:204	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Пермяков Александр Николаевич

72	45:25:110301:205	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Пермяков Анатолий Николаевич
73	45:25:110301:209	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Смирнова Людмила Павловна
74	45:25:110301:210	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Семснова Анна Емельяновна
75	45:25:110301:211	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	Соловьева Галина Алексеевна
76	45:25:110301:212	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Сурина Нина Михайловна
77	45:25:110301:213	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Семенова Руфина Петровна
78	45:25:110301:218	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Скокова Наталья Яковлевна
79	45:25:110301:223	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Туполова Галина Ивановна
80	45:25:110301:224	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Трапезникова Татьяна Ивановна
81	45:25:110301:225	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Талашова Юлия Васильевна
82	45:25:110301:226	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Титова Раиса Петровна
83	45:25:110301:227	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Тишина Марта Ивановна
84	45:25:110301:230	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Федорова Зоя Ефимовна
85	45:25:110301:237	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Шкодских Нина Алексеевна
86	45:25:110301:238	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Шадрина Лидия Ивановна
87	45:25:110301:242	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для индивидуальной жилой застройки	собственность - Шестакова Марина Михайловна
88	45:25:110301:243	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность - Чебанин Анатолий Михайлович
89	45:25:110301:134	Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово.	Для огородничества	собственность - Замяткин Владимир Никитич

1.4. По результатам подготовительных работ установлено, что в документе, подтверждающем право на земельный участок с кадастровым номером 45:25:110301:229, расположенный Курганская обл, г Курган, мкр Чермухово, вид разрешенного использования - Для индивидуальной жилой застройки, площадью – 1780 кв. м. содержатся сведения о местоположении границ данного земельного участка. В

соответствии со свидетельством на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землей б/н от 03.09.1993г. земельный участок должен быть расположен мкр. Черемухово, по улице Заречной, №2. По сведениям ЕГРН на территории земельного участка кадастровым номером 45:25:110301:229, расположены земельные участки с кадастровыми номерами 45:25:110301:633 и 45:25:110301:634. Сведения ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами 45:25:110301:633 и 45:25:110301:634, соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

По результатам подготовительных работ установлено, что в ЕГРН в отношении земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:18, расположенного: Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Короткая, 7, вид разрешенного использования - Для строительства жилого дома, площадью – 1646 кв. м. содержатся сведения об адресном ориентире данного земельного участка. В соответствии с данными сведениями, а так же перечнем ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 45:25:110301 составленная по состоянию на декабрь 2002 года земельный участок должен быть расположен мкр. Черемухово, по улице Короткой, 7. По сведениям ЕГРН на территории земельного участка кадастровым номером 45:25:110301:18, расположен земельный участок с кадастровым номером 45:25:110301:56. Сведения ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:56 соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику исключить земельные участки с кадастровыми номерами 45:25:110301:229 и 45:25:110301:18 из объектов комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту.

1.5. 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.

1.6 ПМТ содержит сведения о виде разрешенного использования образуемых в соответствии с ПМТ земельных участков. В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Кургана, утвержденными Решением Курганской городской Думы от 12.12.2018 г. № 203, образуемые в соответствии с ПМТ земельные участки расположены в территориальной зоне «Ж1» (Зона застройки индивидуальными и малоэтажными жилыми домами). В соответствии с ПМТ вид разрешенного использования образуемого земельного участка с условным обозначением :ЗУ67 -«Общественное использование объектов капитального строительства», данный вид разрешенного использования, для земельных участков расположенных в территориальной зоне «Ж1», не указан в перечне видов разрешенного использования Правил землепользования и застройки города Кургана. Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику включить сведения о виде разрешенного использования образуемых в соответствии с ПМТ земельных участках в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Кургана.

2. По результатам подготовительных работ выявлена возможная техническая ошибка в сведениях ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:96. По сведениям ЕГРН разрешенное использование данного земельного участка указано «для огородничества». При этом, в свидетельстве на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей инв. № 80167341 от 22.06.1992 г., в соответствии с которым был образован данный земельный участок, и перечне ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 45:25:110301 по состоянию на декабрь 2002 года разрешенное использование земельного участка не указано.

Местоположение данного земельного участка вместе с территорией земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:241 соответствует местоположению земельного участка с обозначением :ЗУ63 по ПМТ. На земельных участках 45:25:110301:96 и 45:25:110301:241 расположено здание многоквартирного дома с кадастровым номером 45:25:110301:386, расположенное г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д.2.

Орган регистрации прав проинформирован исполнителем работ о необходимости исправления возможной технической ошибки.

Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику в установленном порядке уточнить разрешенное использование указанного земельного участка.

3. 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 3.1.

Таблица 3.1.

№ п/п	Кадастровый номер/обозначение земельного участка	Адрес земельного участка
1	ЗУ1	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 42
2	ЗУ2	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, №
3	ЗУ3	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 38
4	ЗУ4	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 26
5	ЗУ5	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 24
6	ЗУ6	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 22
7	ЗУ7	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 44
8	ЗУ8	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 27

9	ЗУ9	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 25
10	ЗУ10	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 23
11	ЗУ11	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 46
12	ЗУ14	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 16а
13	ЗУ15	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 16
14	ЗУ18	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 17
15	ЗУ21	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 20
16	ЗУ32	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 23
17	ЗУ36	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 27
18	ЗУ40	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, №9е
19	ЗУ41	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 26
20	ЗУ49	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 3
21	ЗУ54	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 11а
22	ЗУ55	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 5
23	ЗУ56	микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 1г
24	ЗУ61	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 8
25	ЗУ64	микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 1в
26	ЗУ65	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 7а
27	ЗУ67	микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 15
28	ЗУ68	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 2ж
29	ЗУ70	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 1в
30	ЗУ71	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 1г
31	ЗУ75	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 1б
32	ЗУ13	микрорайон Черёмухово, улица Заречная, № 3
33	45:25:110301:45	микрорайон Черёмухово, улица Заречная, № 13
34	45:25:110301:80	микрорайон Черёмухово, улица Заречная, № 3
35	45:25:110301:221	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 14
36	45:25:110301:13	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 8
37	45:25:110301:250	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 12
38	45:25:110301:310	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 8
39	45:25:110301:2	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 17
40	45:25:110301:6	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 7
41	45:25:110301:222	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 3
42	45:25:000000:27362	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 18
43	45:25:110301:4	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 12
44	45:25:110301:190	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 10
45	45:25:110301:254	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 2а
46	45:25:110301:99	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 25
47	45:25:110301:33	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 20
48	45:25:110301:69	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, №
49	45:25:110301:39	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 25
50	45:25:110301:32	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 23
51	45:25:110301:143	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 24
52	45:25:110301:162	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 7
53	45:25:110301:171	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 7

54	45:25:110301:160	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 5
55	45:25:110301:219	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 5
56	45:25:110301:170	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 18
57	45:25:110301:309	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 13
58	45:25:110301:288	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 11
59	45:25:110301:125	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 3
60	45:25:110305:23	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 9
61	45:25:110301:34	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 15
62	45:25:110301:35	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 11 /2
63	45:25:110301:158	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 13
64	45:25:110301:106	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 13
65	45:25:110301:232	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 11
66	45:25:110301:104	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 11
67	45:25:110301:169	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 5
68	45:25:110301:141	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 3
69	45:25:110301:136	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 3
70	45:25:110301:98	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 1
71	45:25:110301:239	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 1
72	45:25:110301:89	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 10
73	45:25:110301:228	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 10
74	45:25:110301:189	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 6
75	45:25:110301:241	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, №
76	45:25:110301:96	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 2
77	45:25:110301:9	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 2е
78	45:25:110301:16	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 5
79	45:25:110301:26	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 2
80	45:25:110301:19	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 12

4. 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 настоящей карты-плана территории соответствует допустимым значениям.

5. 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 5.1.

Таблица 5.1.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/местоположение земельного участка
1	45:25:110301:41	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Заречная, 1.
2	45:25:110301:164	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 26.
3	45:25:110301:65	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 5а
4	45:25:110301:28	Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, ул Школьная, 4а.
5	45:25:110301:50	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 14.
6	45:25:110301:236	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 10.
7	45:25:110301:118	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Тихая, 19.
8	45:25:110301:81	Курганская обл, г. Курган, микрорайон Черёмухово, ул. Тихая, 15.
9	45:25:110301:654	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 14а.
10	45:25:110301:5	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная, 8.
11	45:25:110301:164	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 28.
12	45:25:110301:66	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.
13	45:25:110301:550	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 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.

6. 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 6.1. 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 6.1.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/местоположение земельного участка
1	45:25:110301:556	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Заречная, 7.
2	45:25:110301:44	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Космонавтов, 17.
3	45:25:110301:520	город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 5а.
4	45:25:110301:56	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Короткая, 7.
5	45:25:110301:9	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Зеленая, 7.
6	45:25:110301:73	город Курган, микрорайон Черемухово, улица Тихая, 2.
7	45:25:110301:233	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная, 6.
8	45:25:110301:248	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная, 9-б.
9	45:25:110301:550	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 1.
10	45:25:110301:37	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 9.
11	45:25:110301:83	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 5.
12	45:25:110301:268	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 5.
13	45:25:110301:252	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 10.
14	45:25:110301:246	Россия, Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Полевая, 13.
15	45:25:110301:206	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 11.
16	45:25:110301:220	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 9.

17	45:25:110301:7	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 7.
18	45:25:110301:126	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.
19	45:25:110301:240	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.
20	45:25:110301:166	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Полевая, 6.
21	45:25:110301:50	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 14.
22	45:25:110301:251	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 16.
23	45:25:110301:260	Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 18.
24	45:25:110301:261	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 18а.
25	45:25:110301:70	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 21.
26	45:25:110301:118	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Тихая, 19.
27	45:25:110301:164	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, 26.
28	45:25:110301:66	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.
29	45:25:110301:81	Курганская обл, г. Курган, микрорайон Черёмухово, ул. Тихая, 15.
30	45:25:110301:79	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 11.
31	45:25:110301:83	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Тихая, 5.
32	45:25:110301:200	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Школьная, 16.
33	45:25:110301:54	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово.
34	45:25:110301:97	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Молодежная, № 8
35	45:25:110301:179	Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул Заречная, 4.
36	45:25:110301:103	Курганская обл, г Курган, р-н Пригородный, ул Школьная, 27.
37	45:25:110301:516	Россия, Курганская обл, г. Курган, микрорайон Черемухово, улица Школьная, 9в.
38	45:25:110301:517	Курганская область, г Курган, мкр Черемухово.