

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 : "29" октября 2020 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)
"05" декабря 2019 г. , 8113, Постановление Администрации города Кургана «Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301»
(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-002/2020-21040345, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Курганской области, 15.09.2020
2	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2020-21037208, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Курганской области, 15.09.2020
3	Письмо "О предоставлении сведений ОМС"	02475, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Курганской области, 18.02.2014
4	Ответ на запрос из госфонда данных	22-17/3902, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области, 07.08.2019
5	Ответ на запрос из госфонда данных	22-17/3903, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области, 07.08.2019
6	Ответ на запрос из госфонда данных	22-17/3908, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области, 07.08.2019
7	Проект межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301	б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ПроектГрад", 19.12.2019
8	Постановление Администрации города Кургана «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 в городе Кургане»	8348, Администрация города Кургана, 19.12.2018
9	Постановление Администрации города Кургана «О внесении изменений и дополнений в постановление Администрации города Кургана от 19.12.2018 г. № 8348 «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 в городе Кургане»	6894, Администрация города Кургана, 21.10.2019
10	Технический паспорт	5032, 10.08.1989
11	Технический паспорт	18410, 29.04.2009
12	Постановление Администрации города Кургана "О присвоении адресов образуемым земельным участкам, о размещении сведений в государственном адресном реестре"	8283, Администрация города Кургана, 12.12.2019
13	Согласие	б/н, 15.11.2019
14	Правила землепользования и застройки города Кургана утверждены решением Курганской городской Думы N 203 от 12.12.2018 г. «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Кургана»	б/н, Администрация города Кургана, 12.12.2018
15	Протокол заседания согласительной комиссии	1, 10.10.2019
16	Протокол заседания согласительной комиссии	3, 03.12.2019

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.		
			X	Y	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	Сохранился
2	ОМЗ 37 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	7917.88	-3846.42	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ОМЗ 117 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	1150.54	15926.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	ОМЗ 170 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	-3873.49	12201.85	Утрачен	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	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	<p>На основании муниципального контракта от 24.06.2019 г. № 0143300006919000274-11062019-04 в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ исполнителем проведены комплексные кадастровые работы (далее – «ККР») в отношении 542 объектов недвижимости, (в т.ч. 2 земельных участка ЕЗП включающих в себя 5 и 2 контура соответственно) расположенных в кадастровом квартале 45:25:110301. (521 объект недвижимости согласно КПП и 21 дополнительных объект недвижимости фактически расположенный в кадастровом квартале 45:25:110301, но учтены в иных кадастровых кварталах.) В результате выполнения ККР установлено: местоположение границ 204 земельных участков (в т.ч. 2 земельных участка ЕЗП включающих в себя 5 и 2 контура соответственно), установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, описание местоположения 60 объекта капитального строительства соответствует установленным на основании Закона требованиям к описанию местоположения контуров здания, сооружений, объектов незавершенного строительства. В соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 образовано 34 земельных участка. Уточнено местоположение границ 45 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, исправлены реестровые ошибки в определении координат границ 1 земельного участка. Определено местоположение на земельных участках 110 объектам капитального строительства, исправлены реестровые ошибки в сведениях об описании местоположения 1 объекта капитального строительства. В отношении 3 объектов капитального строительства проведены ККР, но в результате выполнения ККР на местности данные объекты не обнаружены, поэтому определить местоположение на земельном участке не представляется возможным. При проведении комплексных кадастровых работ, а так же полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ были выявлены 17 объектов капитального строительства и 89 земельных участка которые не расположены на территории кадастрового квартала 45:25:110301. Выявлено дублирование сведений о земельных участках, в связи с чем, уточнение местоположения 2 земельных участков невозможно. В соответствии со ст 42.1 в отношении 5 сооружений (линейных объектов) и 2 объектов незавершенного строительства, права на которые отсутствуют в ЕГРН, ККР не проводились. Учитывая положения статьи 3 Федерального закона от 17.06.2019 г. №150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» (далее – «ФЗ №150-ФЗ»), в случае, если до дня вступления в силу данного Федерального закона органом государственной власти или органом местного самоуправления заключен государственный или муниципальный контракт на</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>выполнение комплексных кадастровых работ, к отношениям, связанным с выполнением таких работ, включая представление карты-плана территории в орган регистрации прав, а также к отношениям, связанным с рассмотрением органом регистрации прав подготовленной в результате выполнения таких работ карты-плана территории, применяются положения Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее «ФЗ №221-ФЗ») в редакции, действовавшей до дня вступления в силу ФЗ №150-ФЗ и положения Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" – (далее «ФЗ №218-ФЗ») (в редакции, действовавшей до дня вступления в силу ФЗ №150-ФЗ).</p> <p>Муниципальный контракт, по которому выполнялись ККР заключен до 16.09.2019 г., (день вступления в силу ФЗ №150-ФЗ), т.е. к нему должны применяться нормы ФЗ №218-ФЗ и ФЗ №221-ФЗ в редакции, действовавшей до дня вступления в силу ФЗ №150-ФЗ. В соответствии с частью 3 ст. 42.6. ФЗ №221-ФЗ в редакции, действовавшей на момент заключения муниципального контракта ККР выполняются только при наличии утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории соответствующего элемента или соответствующих элементов планировочной структуры, либо проекта межевания земельного участка или земельных участков, утвержденного в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2002 года N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения", либо проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков. Для начала выполнения ККР, в соответствии со ст. 42.6 ФЗ. № 221-ФЗ муниципальный заказчик ККР предоставляет исполнителю материалы и необходимые для выполнения ККР сведения после заключения государственного или муниципального контракта на выполнение ККР. Учитывая изложенное, данные документы были запрошены Исполнителем работ у муниципального заказчика из муниципальных архивов, а также запрошены в органе регистрации прав из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства. По кадастровому кварталу, в отношении территории которого выполняются ККР, органом местного самоуправления, в качестве документов, определявших местоположение границ данных земельных участков при их образовании, предоставлены проект межевания территории, утвержденный в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке. При проведении комплексных кадастровых работ в качестве исходных данных были запрошены сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории (КПТ). В полученном КПТ № КУВИ-002/2020-21040345 от 15.09.2020 г., КУВИ-002/2020-21037208 от 15.09.2020г. сведений о пунктах опорной межевой сети не содержится. Учитывая данное обстоятельство, для проведения кадастровых работ, сведения о пунктах опорной межевой сети</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
		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 графе «3» реквизита «5» пояснительной записки сведения о классе геодезической сети в отношении использованных при проведении работ пунктов ОМС не указаны.
2	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>1.1. При выполнении ККР по уточнению местоположения границ земельных участков оно определялось исполнителем в соответствии со статьей 42.8. ФЗ N 221-ФЗ исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 ФЗ N 218-ФЗ. Для начала выполнения ККР, в соответствии со ст. 42.6 ФЗ. № 221-ФЗ муниципальный заказчик ККР предоставляет исполнителю материалы и необходимые для выполнения ККР сведения после заключения государственного или муниципального контракта на выполнение ККР. Учитывая изложенное, данные документы были запрошены Исполнителем работ у муниципального заказчика из муниципальных архивов, а также запрошены в органе регистрации прав из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства. Поскольку муниципальный заказчик не предоставил исполнителю документы, предусмотренных частью 10 статьи 22 ФЗ N 218-ФЗ по причине их отсутствия, для ККР были использованы копии документов в отношении 29 земельных участков, предоставленных исполнителю по запросам из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства. В отношении 18 земельных участков документы, предусмотренных частью 10 статьи 22 ФЗ N 218-ФЗ исполнителю представлены не были. В случае отсутствия в указанных в части 10 статьи 22 ФЗ N 218-ФЗ документах сведений о местоположении границ земельных участков оно определялось согласно статьи 42.8. ФЗ N 221-ФЗ в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 (далее – «ПМТ»).</p> <p>Исполнителем работ был направлен запрос в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Курганской области о предоставлении документов, на основании которых в ЕГРН были внесены сведения об объектах недвижимости, расположенных в кадастровом квартале по которому выполняются ККР. По запросу исполнителю были предоставлены инвентаризационные описи земельных участков по состоянию на 2002 г. Других документов предоставлено не было.</p> <p>Учитывая вышеизложенное, в условиях отсутствия других предусмотренных законом документов, местоположение границ земельных участков определялось исполнителем в соответствии с документами: - проект межевания территории; - электронные образы свидетельств на право собственности на</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>землю, бессрочного (постоянного) пользования землей. 1.2. ПМТ не содержит сведений о местоположении существующих земельных участков кадастрового квартала 45:25:110301 (далее – «кадастровый квартал»): 45:25:110301:304, 45:25:110301:180, 45:25:110301:306, 45:25:110301:234, 45:25:110301:76, 45:25:110301:85, 45:25:110301:86, 45:25:110301:87, 45:25:110301:90, 45:25:110301:92, 45:25:110301:93, 45:25:110301:94, 45:25:110301:95, 45:25:110301:102, 45:25:110301:107, 45:25:110301:108, 45:25:110301:110, 45:25:110301:111, 45:25:110301:112, 45:25:110301:113, 45:25:110301:114, 45:25:110301:115, 45:25:110301:116, 45:25:110301:120, 45:25:110301:121, 45:25:110301:123, 45:25:110301:124, 45:25:110301:127, 45:25:110301:129, 45:25:110301:130, 45:25:110301:132, 45:25:110301:135, 45:25:110301:137, 45:25:110301:138, 45:25:110301:139, 45:25:110301:140, 45:25:110301:142, 45:25:110301:145, 45:25:110301:146, 45:25:110301:147, 45:25:110301:148, 45:25:110301:149, 45:25:110301:150, 45:25:110301:151, 45:25:110301:152, 45:25:110301:153, 45:25:110301:154, 45:25:110301:155, 45:25:110301:156, 45:25:110301:165, 45:25:110301:172, 45:25:110301:173, 45:25:110301:174, 45:25:110301:175, 45:25:110301:176, 45:25:110301:178, 45:25:110301:182, 45:25:110301:183, 45:25:110301:184, 45:25:110301:185, 45:25:110301:186, 45:25:110301:187, 45:25:110301:188, 45:25:110301:191, 45:25:110301:192, 45:25:110301:194, 45:25:110301:195, 45:25:110301:196, 45:25:110301:197, 45:25:110301:202, 45:25:110301:204, 45:25:110301:205, 45:25:110301:209, 45:25:110301:210, 45:25:110301:211, 45:25:110301:212, 45:25:110301:213, 45:25:110301:218, 45:25:110301:223, 45:25:110301:224, 45:25:110301:225, 45:25:110301:226, 45:25:110301:227, 45:25:110301:230, 45:25:110301:237, 45:25:110301:238, 45:25:110301:242, 45:25:110301:243, 45:25:110301:134, сведения ЕГРН о которых, не соответствуют установленным на основании ФЗ 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. В соответствии с письмом Администрации г. Кургана указанные выше объекты недвижимости не расположены на территории кадастрового квартала 45:25:110301. Учитывая изложенное, данные объекты не расположены в кадастровом квартале, в отношении которого в соответствии с муниципальным контрактом проводятся ККР, сведения о местоположении границ земельных участков не указаны в карте-плане территории. 1.3. ПМТ не содержит сведений о местоположении существующих земельных участков кадастрового квартала 45:25:110301:18 и 45:25:110301:229. В соответствии с письмом Администрации г. Кургана выявлено дублирование сведений: - земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:229 и земельных участков 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</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>границ земельных участков. - земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:18 адрес: Курганская обл, г Курган, мкр Черемухово, ул. Короткая, 7 и земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:56 Сведения ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:56 соответствует установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. В ЕГРН имеются сведения о зарегистрированных правах, исключение из ЕГРН данных земельных участков во вне судебном порядке не возможно. Кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику провести работы по исключению данных земельных участков из ЕГРН в судебном порядке. 1.4. 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. В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Кургана, утвержденными Решением Курганской городской Думы от 12.12.2018 г. № 203 (далее – «ПЗЗ», ссылка на источник официального опубликования - https://www.kurgan-city.ru/city/perspect/zeml/), 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. Таким образом, для существующих земельных участков кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН, уточненных в результате комплексных кадастровых работ, изменение площади по сведениям настоящего карты-плана территории соответствует допустимым значениям, за исключением земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:110301:89, 45:25:110301:158, 45:25:110301:141. 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</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>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 установленное законом предельно допустимое значение. Выявленное несоответствие сведений о площади содержащихся в ЕГРН фактической площади данного земельного участка, вероятно, является ошибкой при составлении правоустанавливающего документа, поскольку по ситуации на местности земельный участок окружен смежными земельными участками и землями общего пользования (улица) с утвержденными красными линиями.</p> <p>Возможности увеличения площади земельного участка не имеется. При этом, сведений о местоположении границ данного земельного участка в свидетельстве на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей не указано. В ПМТ содержатся сведения о местоположении границ данного земельного участка площадью 893 кв.м. Границы земельного участка, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения, подтверждаются техническим паспортом №5032 от 10.08.1989г. В соответствии с частью 5 статьи 42.8 ФЗ №221-ФЗ сведения об указанном земельном участке включены в карту-план территории, правообладателем земельного участка предоставлено письменное согласие с результатами комплексных кадастровых работ, который входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территории. 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 образом, площадь земельного участка меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, на величину 178 кв.м., что превышает установленное законом предельно допустимое значение. Выявленное несоответствие сведений о площади содержащихся в ЕГРН фактической площади данного земельного участка, вероятно, является ошибкой при составлении правоустанавливающего документа, поскольку по ситуации на местности земельный участок окружен смежными земельными участками и землями общего пользования (улица) с утвержденными красными линиями.</p> <p>Возможности увеличения площади земельного участка не имеется. При этом, сведений о местоположении границ данного земельного участка в свидетельстве на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей не указано. В ПМТ содержатся сведения о местоположении границ данного земельного участка площадью 755 кв.м. Границы земельного участка, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного</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>происхождения, подтверждаются 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 установленное законом предельно допустимое значение. Выявленное несоответствие сведений о площади содержащихся в ЕГРН фактической площади данного земельного участка, вероятно, является ошибкой при составлении правоустанавливающего документа, поскольку по ситуации на местности земельный участок окружен смежными земельными участками и землями общего пользования (улица) с утвержденными красными линиями. Возможности увеличения площади земельного участка не имеется. При этом, сведений о местоположении границ данного земельного участка в свидетельстве на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей не указано. В ПМТ содержатся сведения о местоположении границ данного земельного участка площадью 749 кв.м. Не установлено документов, подтверждающих границы земельного участка, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения. Земельные участки с кадастровыми номерами 45:25:110301:158, 45:25:110301:141 не включены в проект карты-плана территории, в связи с тем, что правообладателями земельных участков не предоставлено письменного согласия с результатами комплексных кадастровых работ, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 ФЗ №221-ФЗ. Таким образом, ввиду отсутствия возможности внесения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельных участков с изменением площади уточняемых земельных участков, выходящим за пределы, установленные Федеральным законодательством, кадастровый инженер не имеет возможности в установленном законом порядке уточнить местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:110301:158, 45:25:110301:141. 1.5. По результатам подготовительных и полевых работ в составе ККР 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: 45:25:110301:41, 45:25:110301:164, 45:25:110301:65, 45:25:110301:28, 45:25:110301:50, 45:25:110301:236, 45:25:110301:118, 45:25:110301:81, 45:25:110301:654, 45:25:110301:5,</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>45:25:110301:164, 45:25:110301:66, 45:25:110301:550. При этом, по результатам полевых работ в составе ККР 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. 1.6. По результатам подготовительных и полевых кадастровых работ установлено использование территорий, являющихся землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности, за пределами сформированных земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:110301:556, 45:25:110301:44, 45:25:110301:520, 45:25:110301:56, 45:25:110301:9, 45:25:110301:73, 45:25:110301:233, 45:25:110301:248, 45:25:110301:550, 45:25:110301:37, 45:25:110301:83, 45:25:110301:268, 45:25:110301:252, 45:25:110301:246, 45:25:110301:206, 45:25:110301:220, 45:25:110301:7, 45:25:110301:126, 45:25:110301:240, 45:25:110301:166, 45:25:110301:50, 45:25:110301:251, 45:25:110301:260, 45:25:110301:261, 45:25:110301:70, 45:25:110301:118, 45:25:110301:164, 45:25:110301:66, 45:25:110301:81, 45:25:110301:79, 45:25:110301:83, 45:25:110301:200, 45:25:110301:54, 45:25:110301:97, 45:25:110301:179, 45:25:110301:103, 45:25:110301:516, 45:25:110301:517. 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</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>собственности. Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует правообладателям указанных земельных участков 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, либо прекратить использование дополнительно занятых территорий без оформленных в установленном порядке документов. 1.7. Кадастровый инженер дополнительно сообщает, что область между земельными участками с кадастровыми номерами 45:25:110301:80 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). 1.8. По результатам ККР установлено, что в ЕГРН отсутствуют сведения о разрешенном использовании земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:96. 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, разрешенное использование земельного участка не указано. На земельных участках с кадастровыми номерами 45:25:110301:96 и 45:25:110301:241 расположены здание многоквартирного дома с кадастровым номером 45:25:110301:386, с местоположением: г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д.2. В соответствии с частью 4 статьи 37 Градостроительного кодекса РФ, основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования. Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует правообладателю земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:96 выбрать вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с частью 4 статьи 37 Градостроительного кодекса и в установленном порядке внести данные сведения в ЕГРН. Действующим законодательством РФ проведение данной процедуры в рамках выполнения ККР не предусмотрено. 1.9. Кадастровым инженером дополнительно указано описание прохождения части границ в разделах текстовой части карты-плана территории в случае, если части границ земельных участков совпадают с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов, сведения о</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>которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в соответствии с п 32 Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 N 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее - Требования). 1.10. При проведении комплексных кадастровых работ были выявлены случаи, когда объект недвижимости (по сведениям ЕГРН – многоквартирный дом) расположен на земельном участке, разрешенное использование (индивидуальное жилищное строительство и т.д.) которого не соответствует назначению объекта капитального строительства. Учитывая изложенное, кадастровый инженер рекомендует муниципальному заказчику привести разрешенное использование земельных участков в соответствии с назначением объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке и ПЗЗ. Действующим законодательством РФ проведение данной процедуры в рамках выполнения ККР не предусмотрено. 1.11. В соответствии с п. 33 Требований в разделах текстовой части карты-плана территории сведения об адресе земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства указываются в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде на основании сведений государственного адресного реестра. В случае если адрес земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства присвоен в порядке, установленном до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. N 1221 "Об утверждении правил присвоения, изменения и аннулирования адресов", но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об адресе такого земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, в разделах текстовой части карты-плана территории сведения об адресе земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства указываются в структурированном в соответствии с ФИАС виде на основании такого акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных на присвоение адресов объектам недвижимости. В проекте карты-плана территории кадастровый инженер рекомендовал муниципальному заказчику присвоить адреса уточняемым земельным участкам в установленном порядке. В соответствии с частью 4 статьи 42.6 ФЗ №221-ФЗ заказчик комплексных кадастровых работ предоставляет материалы и необходимые сведения исполнителю, после заключения государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ, в том числе сведения государственного адресного реестра (в электронном виде). Учитывая изложенное, земельным участкам в отношении которых предоставлены сведения государственного адресного реестра, кадастровым</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>инженером сведения об адресах внесены в карта-план территории.</p> <p>1.12. В соответствии с п. 11 Приказа № 734 от 21.11.2016 г. «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» направляемая заказчику ККР для утверждения, а также в орган регистрации прав карта-план территории в форме электронного документа оформляется в виде файлов в формате XML (далее - XML-документ), созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных, и заверяется усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера (кадастровых инженеров). XML-схемы, используемые для формирования XML-документов, считаются введенными в действие по истечении двух месяцев со дня их размещения на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: www.rosreestr.ru (далее - официальный сайт). При изменении нормативных правовых актов, устанавливающих форму и требования к подготовке карты-плана территории, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии изменяет XML-схемы, при этом обеспечивает на официальном сайте возможность публичного доступа к текущей актуальной версии и предыдущим (утратившим актуальность) версиям. При подготовке карты-плана использовалась XML-схема, введенная в соответствии с Приказом Росреестра от 16.03.2017 N П/0115 Об организации работ по размещению на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети Интернет XML-схемы, используемой для формирования XML-документа - карты-плана территории в форме электронного документа». На дату подготовки карты-плана другой XML-схемы в действие не вводилось. Обозначение характерных точек границ земельного участка, контура здания в текстовой части карты-плана территории в соответствии с приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/0115 не соответствует обозначению по требованиям приказа № 734 от 21.11.2016 г. «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке». В частности: Руководствуясь п. 31 Требований, в качестве обозначений характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства используются: - число, записанное арабскими цифрами, - для точек, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ; - сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; - сочетание строчной</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>буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. В соответствии с таблицей 9 п. 5 Приказа Росреестра от 16.03.2017 №П/115 префикс номера точки может указываться, например, для новых точек – строчная буква «н» русского алфавита. Иные требования в приказе не оговариваются. Программный комплекс «ТехноКад-Экспресс Профессиональный», с использованием которого сформирован XML-документ, работает в соответствии с утвержденной XML-схемой. Таким образом, кадастровый инженер может обозначить характерные точки границ земельного участка в текстовой части карты-плана территории лишь в соответствии с введенной XML-схемой. В графической части карты-плана территории и в документе на бумажном носителе обозначение характерных точек границ земельного участка приведено в соответствии с требованиями приказа № 734 от 21.11.2016 г. 1.13. В ЕГРН содержатся сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:00:000000:191, Сооружение - ВЛ-10 кВ от п.с. Черемухово. По сведениям содержащимся в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 23.07.2019 г №КУВИ-001/2019-18101989 выявлено, что контур данного сооружения внесен в ЕГРН площадным объектом. При выполнении полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ по составлению карты-плана было установлено, что сооружение с кадастровым номером 45:00:000000:191 не расположено на земельных участках, являющимися объектами комплексных кадастровых работ</p>
3	Сведения об образуемых земельных участках	<p>2.1. В соответствии с письмом Администрации г. Кургана на территории города Кургана в границах кадастрового квартала 45:25:110301 не принимались решения об образовании земельных участков общего пользования (улицы, проезды и пр.), в связи, с чем утвержденный проект межевания территории не предусматривает образования таких земельных участков. Таким образом, оснований для образования земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами общего пользования, при выполнении ККР не имеется. 2.2. По результатам ККР установлено, что границы образуемого в соответствии с ПМТ земельного участка с обозначением 45:25:110301:3У67 частично выходит за пределы кадастрового квартала. В соответствии с этим в графе 9 реквизита 3 раздела «Сведения об образуемых земельных участках» указаны кадастровые кварталы по фактическому местоположению земельных участков. В соответствии с Протоколом заседания согласительной комиссии № 3 от 03.12.2019 муниципальным заказчиком принято решение о включении сведений об указанном земельном участке в состав карты-плана территории кадастрового квартала. 2.3. Кадастровый инженер дополнительно сообщает, что область</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>между земельным участком с кадастровым номером 45:25:110301:249 и земельным участком с обозначением 45:25:110301:3У56, чересполосицей не является, служит исторически сложившимся проездом (проходом). 2.4.</p> <p>Кадастровым инженером дополнительно указано описание прохождения части границ в разделах текстовой части карты-плана территории в случае, если части границ земельных участков совпадают с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в соответствии с п 32 Требований. 2.5. В соответствии с п. 33 Требований в разделах текстовой части карты-плана территории сведения об адресе земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства указываются в структурированном в соответствии с ФИАС виде на основании сведений государственного адресного реестра. При отсутствии присвоенного в установленном порядке адреса земельного участка в соответствующую строку реквизита "3" раздела "Сведения об образуемых земельных участках" вносится в структурированном в соответствии с ФИАС виде местоположение земельного участка (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт). В строке "Дополнительные сведения о местоположении земельного участка" указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В проекте карты-плана территории кадастровый инженер рекомендовал муниципальному заказчику присвоить адреса образуемым земельным участкам в установленном порядке. В соответствии с частью 4 статьи 42.6 ФЗ №221-ФЗ заказчик комплексных кадастровых работ предоставляет материалы и необходимые сведения исполнителю, после заключения государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ, в том числе сведения государственного адресного реестра (в электронном виде). Муниципальным заказчиком ККР предоставлено Постановление Администрации города Кургана "О присвоении адресов образуемым земельным участкам, о размещении сведений в государственном адресном реестре" от 12.12.2019 г №8283, содержащее сведения о присвоении адресов образуемым земельным участкам. Учитывая изложенное, земельным участкам в отношении которых предоставлены сведения государственного адресного реестра, кадастровым инженером сведения об адресах внесены в карта-план территории.</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
4	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	<p>3. В соответствии с частью 2 ст. 42.1. ФЗ №221-ФЗ в результате выполнения ККР обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. В ходе выполнения ККР Исполнителем было установлено наличие реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:248, связанной с ошибочным определением координат характерных точек границ земельного участка. При этом, по результатам полевых работ в составе ККР установлено, что местоположение характерных точек границ земельного участка на местности, не соответствует сведениям ЕГРН на величину превышающую допустимую среднюю квадратическую погрешность положения характерной точки (Mt). При выполнении ККР, исполнителем работ была исправлена реестровая ошибка в определении координат границ указанного земельного участка. Учитывая информацию, изложенную в п.1 пояснительной записке, в условиях отсутствия других предусмотренных законом документов, местоположение границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки определялось исполнителем в соответствии с документами: - утвержденный проект межевания территории; -электронные образы свидетельств на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей. Утвержденным проектом межевания территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ указанного выше земельного участка.</p>
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	<p>4.1. В карте-плане территории приведены сведения о местоположении на земельных участках 110 объектов ККР - зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном ФЗ N 218-ФЗ порядке. 4.2. При проведении комплексных кадастровых работ были выявлены объекты капитального строительства, с кадастровыми номерами: 45:25:110301:314, 45:25:110301:344, 45:25:110301:365, 45:25:110301:379, 45:25:110301:394, 45:25:110301:395, 45:25:110301:397, 45:25:110301:403, 45:25:110301:404, 45:25:110301:405, 45:25:110301:407, 45:25:110301:413, 45:25:110301:558, 45:25:110301:564, 45:25:110301:565, 45:25:110301:575, 45:25:110301:663 которые не расположены на территории кадастрового квартала 45:25:110301, что подтверждается письмом Администрации города Кургана. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:35 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:010306:446. При выполнении полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ было установлено, что на земельном участке 45:25:110301:35 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:010306:438. В соответствии с адресом (местоположением) объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:010306:446 не расположен на территории кадастрового квартала 45:25:110301. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельном участке с</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>кадастровым номером 45:25:110301:252 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:030307:406. При выполнении полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ было установлено, что на земельном участке 45:25:110301:252 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:337. В соответствии с адресом (местоположением) объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:030307:406 не расположен в кадастровом квартале 45:25:110301. Учитывая, что указанные выше объекты не расположены в кадастровом квартале, в отношении которого в соответствии с муниципальным контрактом проводятся ККР, сведения о них местоположении на земельных участках не указаны в карте-плане территории. 4.3. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:666 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110306:222, Ранее присвоенный государственный учетный номер: Условный номер 45-45-01/079/2007-085, Адрес (местоположение): Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, строение № 18а, назначение: нежилое, наименование: садовый домик, количество этажей, в том числе подземных этажей: 1, в том числе подземных 0, материал наружных стен: Из прочих материалов, площадь: 8 кв.м. Технический паспорт на данный объект отсутствует, о чем свидетельствует уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений. По результатам полевых работ в составе ККР объект капитального строительства с кадастровым номером 45:25:110306:222 на местности не обнаружен. Возможно данный объект капитального строительства был уничтожен, либо сведения о нем были включены в ЕГРН ошибочно. По результатам полевых работ в составе ККР объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 45:25:110301:411(Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Картофелехранилище, ул. Школьная, д. 28а), 45:25:110301:416 (Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Заречная, д. 17), 45:25:000000:7937 (Адрес (местоположение): Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Береговая, д. 4) на местности не обнаружены. Возможно, данные объекты капитального строительства были уничтожены, либо сведения о нем были включены в ЕГРН ошибочно. Учитывая, что указанные выше объекты на местности были не обнаружены, сведения о местоположении на земельном участке не указано в карте-плане территории. В случае уничтожения данных объектов, рекомендуем правообладателям исключить сведения из ЕГРН в установленном порядке. 4.4. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:44 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:573. При выполнении полевых геодезических работ в составе ККР выявлено, что контур застройки данного объекта капитального строительства</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>пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:44. Возможной причиной такого пересечения является строительство ОКС за пределами границ соответствующего земельного участка. 4.5. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:22 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:338. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что на земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:22 расположено два объекта недвижимости с кадастровыми номерами 45:25:110301:338 и 45:25:110301:353, что подтверждается техническим паспортом от 29.04.2009г №18410, данный технический паспорт включен в состав Приложения карты-плана территории. 4.6. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 45:25:110301:50 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:367. При выполнении полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ было установлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:367, расположен на земельном участке 45:25:110301:567. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельных участках с кадастровыми номерами 45:25:110301:57 и 45:25:110301:257 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:333. При выполнении полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ было установлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:333, расположен только на земельном участке 45:25:110301:57. В соответствии со сведениями ЕГРН объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:559 расположен на земельном участке с кадастровым номером 45:25:040324:16. При выполнении полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ было установлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:559, расположен на земельном участке 45:25:110301:283. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельных участках с кадастровыми номерами 45:25:110301:199, 45:25:110301:235, 45:25:110301:659 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:375. При выполнении полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ было установлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:375, расположен на земельных участках 45:25:110301:199, 45:25:110301:659. В соответствии со сведениями ЕГРН на земельных участках с кадастровыми номерами 45:25:110301:78, 45:25:110301:80 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:324. При выполнении полевых геодезических работ в составе комплексных кадастровых работ было установлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 45:25:110301:324, расположен на земельных участках 45:25:110301:80, 45:25:110301:885. Земельный участок с кадастровым номером 45:25:110301:78 снят с кадастрового учета. 4.7. В соответствии</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>с п. 11 Приказа № 734 от 21.11.2016 г. «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» направляемая заказчику ККР для утверждения, а также в орган регистрации прав карта-план территории в форме электронного документа оформляется в виде файлов в формате XML (далее - XML-документ), созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных, и заверяется усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера (кадастровых инженеров). XML-схемы, используемые для формирования XML-документов, считаются введенными в действие по истечении двух месяцев со дня их размещения на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: www.rosreestr.ru (далее - официальный сайт). При изменении нормативных правовых актов, устанавливающих форму и требования к подготовке карты-плана территории, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии изменяет XML-схемы, при этом обеспечивает на официальном сайте возможность публичного доступа к текущей актуальной версии и предыдущим (утратившим актуальность) версиям. При подготовке карты-плана использовалась XML-схема, введенная в соответствии с Приказом Росреестра от 16.03.2017 N П/0115 Об организации работ по размещению на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети Интернет XML-схемы, используемой для формирования XML-документа - карты-плана территории в форме электронного документа». На дату подготовки карты-плана другой XML-схемы в действие не вводилось. Обозначение характерных точек границ земельного участка, контура здания в текстовой части карты-плана территории в соответствии с приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/0115 не соответствует обозначению по требованиям приказа № 734 от 21.11.2016 г. «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке». В частности:</p> <p>Руководствуясь п. 31 Требования, в качестве обозначений характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства используются: - число, записанное арабскими цифрами, - для точек, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ; - сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; - сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной</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>буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. В соответствии с таблицей 9 п. 5 Приказа Росреестра от 16.03.2017 №П/115 префикс номера точки может указываться, например, для новых точек – строчная буква «н» русского алфавита. Иные требования в приказе не оговариваются.</p> <p>Программный комплекс «ТехноКад-Экспресс Профессиональный», с использованием которого сформирован XML-документ, работает в соответствии с утвержденной XML-схемой. Таким образом, кадастровый инженер может обозначить характерные точки границ контура здания в текстовой части карты-плана территории лишь в соответствии с введенной XML-схемой. В документе на бумажном носителе обозначение характерных точек границ контура здания приведено в соответствии с требованиями приказа № 734 от 21.11.2016 г.</p>
6	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения	<p>5. По результатам подготовительных и полевых работ в составе ККР установлено наличие в ЕГРН сведений об описании местоположения здания с кадастровым номером 45:25:110301:874, расположенному: Российская Федерация, Курганская обл, Курган г, Черёмухово мкр, Береговая ул, 17 д являющихся объектами ККР, в отношении которых ранее были допущены реестровые ошибки, связанные с ошибочным определением координат контуров зданий. При этом, по результатам полевых работ в составе ККР установлено, что местоположение зданий на местности, не соответствует сведениям ЕГРН на величину превышающую допустимую среднюю квадратическую погрешность положения характерной точки (Mt). При выполнении ККР, исполнителем работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях об описании местоположения здания на земельном участке.</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 (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:110301:315
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	по стене дома	-			
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	45:25:110301:324 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:885

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 45:25:110301:885							
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 45:25:110301:885							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	по стене дома	-			
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 45:25:110301:885							
№ 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			1496 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√1496=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			4			
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			45:25:110301:324 (многоквартирный дом)			
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2066 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2066} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	34
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 45:25:110301:13

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 ($P \pm \Delta P$), м2	2499 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2499} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	399
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	45:25:030307:408 (многоквартирный дом)
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"
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1715 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1715} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	115
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	45:25:110301:360
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1690 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1690} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	90
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	45:25:110301:322
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 ($P \pm \Delta P$), м2		1638 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 ($P - P_{кад}$), м2		38				
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		45:25:110301:336				
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"
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1674 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1674} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	74
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	45:25:110301:352
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1753 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1753} = 15$
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	153
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	45:25:010306:426
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 \pm 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	45:25:110301:409
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			45:25:110301:361			

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"
н355У	-	-	-9033.14	-6402.24	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	н355У	13.65	-	-
н355У	н354У	47.11	-	-
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	400
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 45:25:110301:33

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	по стене дома	-			
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 (Р ± ΔР), м2			1982 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√1982=16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1959			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			23			
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			45:25:110301:320			

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"
н432У	-	-	-9077.00	-6416.75	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"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:69							
н366У	-	-	-9093.40	-6452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
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	н432У	18.31	-	-			
н432У	н357У	14.06	-	-			
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1999} = 16$
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	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	45:25:010306:427
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1713 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1713} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1638
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	75
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	45:25:020605:156
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 (Р ± ΔР), м2			2022 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√2022=16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1975			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			47			
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			45:25:110301:340			
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"
164	-	-	-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	164	3.78	-	-
164	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 ($P \pm \Delta P$), м2	1765 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1765} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	165
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	45:25:110301:389
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	по стене дома	-			
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			45:25:030402:250 (многоквартирный дом)			

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	по стене дома	-			
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	45:25:030402:250 (многоквартирный дом)
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	по стене дома	-
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
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	45:25:110301:321
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	45:25:110301:401
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			45:25:110301:350			

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"

[illegible]

**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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:08:000000:1979

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	45:25:110305:49
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2071 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2071} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1850
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	221
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 45:25:110301:35

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	по стене дома	-			
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1216 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1216} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1222
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
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	45:25:010306:438
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"
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	по стене дома	-
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1042 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1042} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	933
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	109
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	45:25:110301:376 (многоквартирный дом)
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	45:25:110301:383 (многоквартирный дом)
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	45:25:110301:383 (многоквартирный дом)
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	по стене дома	-			
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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			912 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√912=11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			846			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			66			
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			45:25:110301:380 (многоквартирный дом)			

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			45:25:110301:412 (многоквартирный дом)			

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 ± 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	45:25:000000:5166 (многоквартирный дом)
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"
н347У	-	-	-9465.20	-6155.19	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							
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1617 ± 14 (1) $1084.28 \pm$ - (2) $532.82 \pm$ -
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1617} = 14$ (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	45:25:000000:5166 (многоквартирный дом)
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	45:25:110301:382 (многоквартирный дом)		
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	по стене дома	-			
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	45:25:110301:387 (многоквартирный дом)
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			45:25:110301:386 (многоквартирный дом)			

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 (Р ± ΔР), м2			666 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3.5*0,10*√666=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			686			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			20			
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			45:25:110301:386 (многоквартирный дом)			
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"
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2318 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{2318} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2120
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	198
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	45:25:110304:266
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			ΔР = 3.5*0,10*√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			45:25:110301:323			
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1576
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
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	45:25:110301:363
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 (Р _{кад}), м ²	1218
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	190
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	45:25:110301:362
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"
н129У	-	-	-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 \pm 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	45:25:110301:382 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	-		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ1

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:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	844 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{844} = 10$
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 45:25:110301:3У2

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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, участок 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, участок 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	850 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{850} = 10$
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: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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, участок 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 45:25:110301:3У5

№ 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 Тихая, участок 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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"
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	нЗУ	28.11	-	-
нЗУ	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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, участок 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	890 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{890} = 10$
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:ЗУ8

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: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
н16У	н7У	33.90	-	-
н7У	н18У	6.71	-	-
н18У	н19У	14.59	-	-
н19У	н20У	37.87	-	-
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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, участок 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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:ЗУ10

№ 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 Тихая, участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 45:25:110301:3У11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	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 45:25:110301:3У11

№ 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 Полевая, участок 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 ± 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_{\min} и P_{\max}), 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:ЗУ14

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	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 45:25:110301:3У14

№ 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 Полевая, участок 16а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 ± 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	-	-
н45У	н42У	25.20	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ15

№ 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 Полевая, участок 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 \pm 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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 \pm 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:ЗУ21

№ 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 Тихая, участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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"
н355У	-9033.14	-6402.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н356У	-9045.08	-6402.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н432У	-9077.00	-6416.75	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"
н362У	-9037.65	-6449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110301: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
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	н355У	47.11	-	-	
н355У	н356У	11.95	-	-	
н356У	н432У	34.90	-	-	
н432У	н358У	18.31	-	-	
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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, участок 23		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		

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
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	2000 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{2000 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 16$
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	-	-	
н374У	н375У	26.95	-	-	
н375У	н376У	41.06	-	-	

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
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:ЗУ36

№ 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, участок 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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_{\min} и P_{\max}), 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 45:25:110301:3У40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 45:25:110301:3У40

№ 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 Школьная, участок 9е
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	495 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{495} = 8$
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: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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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"
н321У	-9412.99	-6200.26	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: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
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:ЗУ49					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н314У	н313У	4.92	-	-	
н313У	н312У	6.10	-	-	
н312У	н311У	4.93	-	-	
н311У	н310У	3.00	-	-	

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
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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	787 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{787} = 10$

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
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	45:08:000000:1979
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, участок 11а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	586 \pm 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{586} = 8$
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 45:25:110301:3У55

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	по стене дома	-	
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		-		

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	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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_{\min} и P_{\max}), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:110301:380 (многоквартирный дом)
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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, участок 1г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 (P_{\min} и P_{\max}), 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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:110301:317 (многоквартирный дом)
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: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
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"
н433У	-9696.60	-6413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н434У	-9714.39	-6440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н435У	-9719.14	-6447.64	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"
н113У	-9685.40	-6425.25	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: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
н113У	н112У	0.86	-	-
н112У	н433У	15.90	-	-

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
н433У	н434У	32.00	-	-
н434У	н435У	8.54	-	-
н435У	н114У	11.05	-	-
н114У	н113У	32.87	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, участок 1в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	468 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{468} = 8$
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 45:25:110301:3У65

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, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, участок 7а		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
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		

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
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{467} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У67

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 45:25:110301:3У67					
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"
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У67					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 45:25:110301:3У67					
№ 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 Космонавтов, участок 15		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Магазины		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2		1839 ± 15		

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
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1839} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1800 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:000000:27976 45:25:110301:371
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:110301 и 45:25:110304
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ70

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:ЗУ70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	-	-

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
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, участок 1в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 ± 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	-	-
н90У	н86У	26.02	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:ЗУ68

№ 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 Школьная, участок 2ж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	-	-

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
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, участок 1г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 ± 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, участок 1б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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_{\min} и P_{\max}), 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 45:25:110301:3У77

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
н435У	-9719.14	-6447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н434У	-9714.39	-6440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н433У	-9696.60	-6413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н436У	-9713.83	-6398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н437У	-9715.92	-6401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н438У	-9719.12	-6406.03	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"
н435У	-9719.14	-6447.64	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 45:25:110301:3У77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н434У	8.54	-	-
н434У	н433У	32.00	-	-
н433У	н436У	23.26	-	-
н436У	н437У	3.70	-	-
н437У	н438У	5.66	-	-
н438У	н125У	46.63	-	-
н125У	н435У	26.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 1в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	1121 \pm 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{1121} = 12$
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	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 45:25:110301:3У78

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
н436У	-9713.83	-6398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н439У	-9719.30	-6393.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н440У	-9721.61	-6396.42	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"
н438У	-9719.12	-6406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н437У	-9715.92	-6401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н436У	-9713.83	-6398.31	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 45:25:110301:3У78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н439У	7.38	-	-
н439У	н440У	3.84	-	-
н440У	н124У	52.41	-	-
н124У	н125У	8.58	-	-
н125У	н438У	46.63	-	-
н438У	н437У	5.66	-	-
н437У	н436У	3.70	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 1в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	447 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{447} = 7$
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 45:25:110301:3У79

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
н439У	-9719.30	-6393.35	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"
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"

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У79					
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
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"
н440У	-9721.61	-6396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н439У	-9719.30	-6393.35	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 45:25:110301:3У79					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н439У	88	8.35	-	-	
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	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н440У	52.41	-	-
н440У	н439У	3.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 45:25:110301:3У79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 1в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	507 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,10 * \sqrt{507} = 8$
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	-

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
32	:ЗУ77	земли общего пользования
33	:ЗУ78	земли общего пользования
34	:ЗУ79	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:248

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
н441У	-	-	-9464.15	-6337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н442У	-	-	-9480.85	-6322.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н156У	-	-	-9506.89	-6352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н443У	-	-	-9507.26	-6352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н444У	-	-	-9491.31	-6367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н441У	-	-	-9464.15	-6337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	21.48	-	-
н444У	н441У	40.01	-	-
н156У	н443У	0.59	-	-

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
-	н522О	-	-	-	-9408.87	-6708.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н523О	-	-	-	-9408.92	-6697.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н524О	-	-	-	-9421.24	-6698.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н525О	-	-	-	-9421.19	-6708.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н522О	-	-	-	-9408.87	-6708.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Полевая, д. 1
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:331

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н1930	-	-	-	-9369.05	-6708.60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1940	-	-	-	-9369.12	-6700.26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1950	-	-	-	-9384.51	-6700.38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1960	-	-	-	-9384.46	-6706.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1970	-	-	-	-9383.16	-6706.69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:331**

-	н198О	-	-	-	-9383.15	-6709.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н199О	-	-	-	-9381.48	-6709.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н200О	-	-	-	-9381.48	-6708.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н193О	-	-	-	-9369.05	-6708.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:331

№ 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	45:25:110301:8
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Полевая, д. 3

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) : 45:25:110301:342

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
-	н2550	-	-	-	-9328.09	-6708.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2560	-	-	-	-9328.00	-6700.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2570	-	-	-	-9339.17	-6700.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2580	-	-	-	-9339.19	-6701.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2590	-	-	-	-9340.60	-6701.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:342**

-	н260О	-	-	-	-9340.66	-6706.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н261О	-	-	-	-9339.25	-6706.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н262О	-	-	-	-9339.27	-6707.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н255О	-	-	-	-9328.09	-6708.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:342

№ 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	45:25:110301:268
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Полевая, д. 5
6	Иные сведения	

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) : 45:25:030307:352

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н312О	-	-	-	-9294.28	-6708.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н313О	-	-	-	-9294.44	-6699.77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н314О	-	-	-	-9308.16	-6700.04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н315О	-	-	-	-9307.99	-6708.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н312О	-	-	-	-9294.28	-6708.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:030307:352

№ 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	45:25:110301:7
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Полевая, д. 7
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:359

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н3400	-	-	-	-9251.22	-6707.41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3410	-	-	-	-9251.21	-6693.99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3420	-	-	-	-9261.12	-6693.99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3430	-	-	-	-9261.12	-6707.40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3400	-	-	-	-9251.22	-6707.41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:359

№ 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	45:25:110301:220
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Полевая, д. 9
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:563

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н619О	-	-	-	-9208.84	-6709.37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н620О	-	-	-	-9208.93	-6702.38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н621О	-	-	-	-9215.31	-6702.46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н622О	-	-	-	-9215.21	-6709.46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н619О	-	-	-	-9208.84	-6709.37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:563

№ 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	45:25:110301:206
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, участок 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Полевая, участок 11
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:391**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5100	-	-	-	-9365.80	-6745.32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5110	-	-	-	-9366.01	-6737.14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5120	-	-	-	-9375.03	-6737.12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5130	-	-	-	-9375.08	-6745.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5100	-	-	-	-9365.80	-6745.32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:391

№ 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	45:25:110301:14
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Полевая, д. 2
6	Иные сведения	

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) : 45:25:030307:408

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н544О	-	-	-	-9300.91	-6749.28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н545О	-	-	-	-9300.95	-6742.51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н546О	-	-	-	-9305.45	-6742.54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н547О	-	-	-	-9305.45	-6736.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н548О	-	-	-	-9318.03	-6736.31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:030307:408**

-	н5490	-	-	-	-9318.00	-6749.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5440	-	-	-	-9300.91	-6749.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:030307:408

№ 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	45:25:110301:13
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Полевая, д. 8
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:337

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
-	н227О	-	-	-	-9264.36	-6748.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н228О	-	-	-	-9264.60	-6736.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н229О	-	-	-	-9282.54	-6736.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н230О	-	-	-	-9282.31	-6748.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н231О	-	-	-	-9277.07	-6748.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:337**

-	н232О	-	-	-	-9277.06	-6748.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н227О	-	-	-	-9264.36	-6748.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:337

№ 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	45:25:110301:252
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Полевая, д. 10
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:367

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н3740	-	-	-	-9118.48	-6848.42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3750	-	-	-	-9118.16	-6830.04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3760	-	-	-	-9185.09	-6828.86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3770	-	-	-	-9185.41	-6847.23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3740	-	-	-	-9118.48	-6848.42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:367

№ 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	45:25:110301:567
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, микрорайон Черемухово, ул. Тихая, 14а
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:339

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
-	н237О	-	-	-	-9429.65	-6582.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н238О	-	-	-	-9429.74	-6572.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н239О	-	-	-	-9438.96	-6572.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н240О	-	-	-	-9438.92	-6576.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н241О	-	-	-	-9441.34	-6576.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:339**

-	н242О	-	-	-	-9441.29	-6582.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н237О	-	-	-	-9429.65	-6582.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:339

№ 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	45:25:110301:181
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Тихая, д. 1
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:352**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н308О	-	-	-	-9367.59	-6587.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н309О	-	-	-	-9367.60	-6577.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н310О	-	-	-	-9376.66	-6577.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н311О	-	-	-	-9376.65	-6587.19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н308О	-	-	-	-9367.59	-6587.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:352

№ 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	45:25:110301:222
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Тихая, д. 3
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:336

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
-	н223О	-	-	-	-9293.77	-6590.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н224О	-	-	-	-9293.66	-6579.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н225О	-	-	-	-9302.87	-6579.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н226О	-	-	-	-9302.98	-6590.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н223О	-	-	-	-9293.77	-6590.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:336

№ 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	45:25:110301:6
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Тихая, д. 7
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:570

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н629О	-	-	-	-9132.03	-6579.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н630О	-	-	-	-9132.67	-6569.30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н631О	-	-	-	-9146.04	-6570.10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н632О	-	-	-	-9145.40	-6580.69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н629О	-	-	-	-9132.03	-6579.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:570

№ 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	45:25:110301:81
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Тихая, д. 15
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:322

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н137О	-	-	-	-9091.21	-6587.09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н138О	-	-	-	-9091.36	-6579.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н139О	-	-	-	-9104.97	-6580.09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н140О	-	-	-	-9104.82	-6587.36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н137О	-	-	-	-9091.21	-6587.09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:322

№ 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	45:25:110301:2
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Тихая, д. 17
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:316

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
-	н84О	-	-	-	-9025.88	-6586.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н85О	-	-	-	-9025.44	-6575.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н86О	-	-	-	-9034.42	-6574.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н87О	-	-	-	-9034.85	-6586.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н88О	-	-	-	-9032.41	-6586.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:316**

-	н89О	-	-	-	-9032.46	-6587.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н90О	-	-	-	-9028.33	-6587.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н91О	-	-	-	-9028.29	-6586.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н84О	-	-	-	-9025.88	-6586.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:316

№ 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	45:25:110301:70
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Тихая, д. 21
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:369

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
-	н3780	-	-	-	-9424.54	-6626.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3790	-	-	-	-9424.66	-6614.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3800	-	-	-	-9433.59	-6614.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3810	-	-	-	-9433.41	-6626.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3820	-	-	-	-9431.54	-6626.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:369**

-	н383О	-	-	-	-9431.52	-6627.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н384О	-	-	-	-9429.32	-6627.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н385О	-	-	-	-9429.34	-6626.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н378О	-	-	-	-9424.54	-6626.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:369

№ 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	45:25:110301:73
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Тихая, д. 2
6	Иные сведения	

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) : 45:25:000000:7935

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н666О	-	-	-	-9374.66	-6625.73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н667О	-	-	-	-9374.71	-6615.24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н668О	-	-	-	-9387.12	-6615.30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н669О	-	-	-	-9387.08	-6625.78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н666О	-	-	-	-9374.66	-6625.73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:000000:7935

№ 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	45:25:110301:207
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Тихая, д. 4
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:357

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н326О	-	-	-	-9249.37	-6622.43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н327О	-	-	-	-9249.44	-6618.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н328О	-	-	-	-9251.56	-6618.20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н329О	-	-	-	-9251.66	-6610.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н330О	-	-	-	-9260.84	-6610.55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:357**

-	н331О	-	-	-	-9260.70	-6622.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н326О	-	-	-	-9249.37	-6622.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:357

№ 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	45:25:110301:236
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Тихая, д. 10
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:360

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н344О	-	-	-	-9203.30	-6628.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н345О	-	-	-	-9203.30	-6626.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н346О	-	-	-	-9201.55	-6626.81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н347О	-	-	-	-9201.47	-6617.15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н348О	-	-	-	-9207.42	-6617.10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:360**

-	н3490	-	-	-	-9207.49	-6626.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3500	-	-	-	-9206.52	-6626.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3510	-	-	-	-9206.53	-6628.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3440	-	-	-	-9203.30	-6628.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:360

№ 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	45:25:110301:250
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 12

	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Тихая, д. 12
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:568**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н623О	-	-	-	-9132.98	-6623.48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н624О	-	-	-	-9132.86	-6612.32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н625О	-	-	-	-9144.45	-6612.19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н626О	-	-	-	-9144.54	-6620.59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н627О	-	-	-	-9136.34	-6620.68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:568**

-	н628О	-	-	-	-9136.31	-6623.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н623О	-	-	-	-9132.98	-6623.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:568

№ 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	45:25:110301:251
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, индивидуальный жилой дом, ул. Тихая, д. 16
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:335

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н217О	-	-	-	-9092.46	-6623.04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н218О	-	-	-	-9092.26	-6613.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н219О	-	-	-	-9103.05	-6613.55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н220О	-	-	-	-9103.22	-6620.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н221О	-	-	-	-9100.88	-6620.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:335**

-	н222О	-	-	-	-9100.92	-6622.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н217О	-	-	-	-9092.46	-6623.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:335

№ 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	45:25:110301:260
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Тихая, д. 18
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:361

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
-	н3520	-	-	-	-9422.05	-6517.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3530	-	-	-	-9421.79	-6506.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3540	-	-	-	-9435.28	-6506.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3550	-	-	-	-9435.55	-6516.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3520	-	-	-	-9422.05	-6517.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:361

№ 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	45:25:110301:254
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Школьная, д. 2а
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:562

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
-	н6150	-	-	-	-9339.65	-6511.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6160	-	-	-	-9339.78	-6501.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6170	-	-	-	-9353.50	-6502.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6180	-	-	-	-9353.34	-6511.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6150	-	-	-	-9339.65	-6511.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:562

№ 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	45:25:110301:233
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Школьная, д. 6
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:409

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5500	-	-	-	-9248.27	-6513.10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5510	-	-	-	-9248.14	-6502.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5520	-	-	-	-9261.20	-6502.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5530	-	-	-	-9261.32	-6512.94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5540	-	-	-	-9257.11	-6513.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:409**

-	н5550	-	-	-	-9257.13	-6515.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5560	-	-	-	-9252.51	-6515.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5570	-	-	-	-9252.48	-6513.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5500	-	-	-	-9248.27	-6513.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:409

№ 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	45:25:110301:190
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Школьная, д. 10

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) : 45:25:010306:426

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5900	-	-	-	-9218.01	-6515.05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5910	-	-	-	-9218.07	-6507.69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5920	-	-	-	-9220.87	-6507.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5930	-	-	-	-9220.89	-6504.38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5940	-	-	-	-9234.96	-6504.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:010306:426**

-	н5950	-	-	-	-9234.87	-6515.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5900	-	-	-	-9218.01	-6515.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:010306:426

№ 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	45:25:110301:4
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черёмухово, Жилой дом, ул. Школьная, д. 12
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:345

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
-	н269О	-	-	-	-9129.78	-6512.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н270О	-	-	-	-9129.74	-6507.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н271О	-	-	-	-9129.72	-6503.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н272О	-	-	-	-9129.72	-6503.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н273О	-	-	-	-9141.26	-6503.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:345**

-	н274О	-	-	-	-9141.28	-6505.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н275О	-	-	-	-9143.44	-6505.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н276О	-	-	-	-9143.48	-6510.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н277О	-	-	-	-9141.31	-6510.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н278О	-	-	-	-9141.32	-6512.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н269О	-	-	-	-9129.78	-6512.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:345

№ 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	45:25:110301:200
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Школьная, д. 16
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:318

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н96О	-	-	-	-9060.19	-6512.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н97О	-	-	-	-9060.22	-6509.79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н98О	-	-	-	-9061.43	-6509.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н99О	-	-	-	-9061.52	-6503.60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н100О	-	-	-	-9070.53	-6503.74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:318**

-	н101О	-	-	-	-9070.44	-6509.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н102О	-	-	-	-9066.40	-6509.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н103О	-	-	-	-9066.37	-6512.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н96О	-	-	-	-9060.19	-6512.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:318

№ 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	45:25:110301:656
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 20а

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черемухово, улица Школьная, дом № 20а
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:410

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
-	н558О	-	-	-	-9489.31	-6353.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н559О	-	-	-	-9494.59	-6348.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н560О	-	-	-	-9502.39	-6356.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н561О	-	-	-	-9497.12	-6361.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н558О	-	-	-	-9489.31	-6353.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:410

№ 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	45:25:110301:248
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 9б
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Школьная, д. 9б
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:588

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
-	н633О	-	-	-	-9463.38	-6378.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н634О	-	-	-	-9455.46	-6368.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н635О	-	-	-	-9466.17	-6359.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н636О	-	-	-	-9474.08	-6370.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н633О	-	-	-	-9463.38	-6378.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:588

№ 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	45:25:110301:517, 45:25:110301:516
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 9г
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Школьная, д. 9г
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:392

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
-	н514О	-	-	-	-9419.69	-6447.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н515О	-	-	-	-9418.94	-6437.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н516О	-	-	-	-9416.20	-6438.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н517О	-	-	-	-9415.79	-6432.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н518О	-	-	-	-9423.26	-6432.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:392**

-	н5190	-	-	-	-9423.46	-6434.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5200	-	-	-	-9427.92	-6434.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5210	-	-	-	-9428.87	-6446.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5140	-	-	-	-9419.69	-6447.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:392

№ 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	45:25:110301:36
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 9а
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Школьная, д. 9а

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) : 45:25:010306:438

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н608О	-	-	-	-9365.86	-6450.42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н609О	-	-	-	-9365.65	-6438.49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н610О	-	-	-	-9378.53	-6438.26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н611О	-	-	-	-9378.57	-6440.70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н612О	-	-	-	-9381.84	-6440.64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:010306:438**

-	н613О	-	-	-	-9382.00	-6450.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н614О	-	-	-	-9378.74	-6450.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н608О	-	-	-	-9365.86	-6450.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:010306:438

№ 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	45:25:110301:35, 45:25:110301:629
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом № 11
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:347

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
-	н2850	-	-	-	-9201.04	-6447.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2860	-	-	-	-9201.25	-6440.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2870	-	-	-	-9204.44	-6440.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2880	-	-	-	-9204.55	-6437.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2890	-	-	-	-9214.63	-6437.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:347										
-	н2900	-	-	-	-9214.37	-6449.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2910	-	-	-	-9204.15	-6449.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2920	-	-	-	-9204.22	-6447.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2850	-	-	-	-9201.04	-6447.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:347										
№ 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								45:25:110301:163	
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								-	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 17	

	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Школьная, д. 17
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:346**

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
-	н279О	-	-	-	-9140.85	-6449.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н280О	-	-	-	-9140.82	-6437.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н281О	-	-	-	-9151.14	-6437.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н282О	-	-	-	-9151.15	-6438.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н283О	-	-	-	-9153.98	-6438.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:346**

-	н284О	-	-	-	-9154.00	-6449.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н279О	-	-	-	-9140.85	-6449.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:346

№ 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	45:25:110301:876
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Школьная, д. 19
6	Иные сведения	

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) : 45:25:010306:427

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н596О	-	-	-	-9084.66	-6448.91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н597О	-	-	-	-9084.74	-6439.64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н598О	-	-	-	-9085.31	-6439.66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н599О	-	-	-	-9085.32	-6437.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н600О	-	-	-	-9090.21	-6438.01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:010306:427**

-	н601О	-	-	-	-9090.22	-6436.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н602О	-	-	-	-9093.85	-6436.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н603О	-	-	-	-9093.74	-6448.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н596О	-	-	-	-9084.66	-6448.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:010306:427

№ 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	45:25:110301:69
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Школьная, д. 21

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) : 45:25:110301:408**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5400	-	-	-	-8947.85	-6439.70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5410	-	-	-	-8947.45	-6429.08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5420	-	-	-	-8956.04	-6428.75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5430	-	-	-	-8956.45	-6439.38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5400	-	-	-	-8947.85	-6439.70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:408

№ 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	45:25:110301:890
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 29
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Школьная, д. 29
6	Иные сведения	

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) : 45:25:010306:428

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
-	н604О	-	-	-	-8920.59	-6443.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н605О	-	-	-	-8918.99	-6434.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н606О	-	-	-	-8937.48	-6431.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н607О	-	-	-	-8939.08	-6440.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н604О	-	-	-	-8920.59	-6443.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:010306:428

№ 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	45:25:110301:55
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 33
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Здание теплопункта № 136, ул. Школьная, д. 33
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:341**

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
-	н247О	-	-	-	-9566.71	-6593.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н248О	-	-	-	-9566.16	-6587.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н249О	-	-	-	-9567.82	-6587.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н250О	-	-	-	-9567.47	-6583.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н251О	-	-	-	-9575.64	-6582.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:341**

-	н252О	-	-	-	-9576.50	-6591.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н253О	-	-	-	-9568.53	-6592.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н254О	-	-	-	-9568.56	-6593.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н247О	-	-	-	-9566.71	-6593.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:341

№ 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	45:25:110301:263
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Короткая, д. 1

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:266

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
-	н490	-	-	-	-9475.94	-6648.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н500	-	-	-	-9476.19	-6637.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н510	-	-	-	-9477.35	-6637.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н520	-	-	-	-9477.36	-6635.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н530	-	-	-	-9481.11	-6635.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:266**

-	н54О	-	-	-	-9481.09	-6637.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н55О	-	-	-	-9488.54	-6637.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н56О	-	-	-	-9488.35	-6646.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н57О	-	-	-	-9483.35	-6645.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н58О	-	-	-	-9483.27	-6648.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н49О	-	-	-	-9475.94	-6648.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110304:266

№ 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	45:25:110301:9
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, ул Зеленая, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г Курган, мкр Черёмухово, ул Зеленая, д 7
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:356

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
-	н322О	-	-	-	-9524.47	-6578.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н323О	-	-	-	-9523.80	-6566.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н324О	-	-	-	-9532.99	-6566.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н325О	-	-	-	-9533.66	-6577.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н322О	-	-	-	-9524.47	-6578.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:356

№ 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	45:25:110301:515
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Индивидуальный жилой дом, ул. Короткая, д. 3
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:604**

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
-	н6370	-	-	-	-9529.05	-6512.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6380	-	-	-	-9529.03	-6507.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6390	-	-	-	-9536.78	-6507.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6400	-	-	-	-9536.80	-6511.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6370	-	-	-	-9529.05	-6512.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:604

№ 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	45:25:110301:520
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г Курган, мкр Черёмухово, ул Короткая, № 5а
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:363

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н360О	-	-	-	-9593.75	-6585.77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н361О	-	-	-	-9592.27	-6572.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н362О	-	-	-	-9597.72	-6572.20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н363О	-	-	-	-9597.92	-6574.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н364О	-	-	-	-9601.32	-6573.62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:363**

-	н365О	-	-	-	-9602.59	-6584.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н360О	-	-	-	-9593.75	-6585.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:363

№ 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	45:25:110301:26
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Короткая, д. 2
6	Иные сведения	

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) : 45:25:000000:2730

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
-	н653О	-	-	-	-9592.45	-6556.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н654О	-	-	-	-9591.52	-6544.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н655О	-	-	-	-9594.71	-6544.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н656О	-	-	-	-9594.56	-6542.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н657О	-	-	-	-9600.23	-6541.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:000000:2730**

-	н658О	-	-	-	-9600.39	-6543.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н659О	-	-	-	-9601.32	-6555.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н653О	-	-	-	-9592.45	-6556.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:000000:2730

№ 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	45:25:000000:279, 45:25:110301:307
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Короткая, д. 4
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:338

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
-	н233О	-	-	-	-9585.35	-6501.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н234О	-	-	-	-9584.15	-6491.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н235О	-	-	-	-9592.06	-6491.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н236О	-	-	-	-9593.26	-6501.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н233О	-	-	-	-9585.35	-6501.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:338

№ 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	45:25:110301:22
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Короткая, д. 6
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:353

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
-	н316О	-	-	-	-9594.28	-6483.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н317О	-	-	-	-9593.28	-6477.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н318О	-	-	-	-9598.63	-6477.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н319О	-	-	-	-9599.38	-6481.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н320О	-	-	-	-9597.47	-6481.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:353**

-	н321О	-	-	-	-9597.72	-6482.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н316О	-	-	-	-9594.28	-6483.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:353

№ 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	45:25:110301:22
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, жилой дом, ул. Короткая, д. 6
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:330**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н181О	-	-	-	-9513.95	-6467.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н182О	-	-	-	-9513.65	-6464.10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н183О	-	-	-	-9512.56	-6463.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н184О	-	-	-	-9512.46	-6462.33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н185О	-	-	-	-9513.41	-6461.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:330**

-	н186О	-	-	-	-9515.67	-6461.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н187О	-	-	-	-9515.11	-6455.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н188О	-	-	-	-9519.07	-6454.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н189О	-	-	-	-9519.35	-6457.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н190О	-	-	-	-9530.01	-6456.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н191О	-	-	-	-9530.86	-6465.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н192О	-	-	-	-9516.20	-6467.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:330**

-	н181О	-	-	-	-9513.95	-6467.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
---	-------	---	---	---	----------	----------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:330

№ 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	45:25:110301:56
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Короткая, д. 7
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:333

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н205О	-	-	-	-9545.62	-6445.32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н206О	-	-	-	-9544.77	-6442.23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н207О	-	-	-	-9545.83	-6441.94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н208О	-	-	-	-9543.94	-6434.74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н209О	-	-	-	-9552.65	-6432.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:333**

-	н2100	-	-	-	-9554.60	-6439.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2110	-	-	-	-9553.10	-6440.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2120	-	-	-	-9553.89	-6443.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2050	-	-	-	-9545.62	-6445.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:333

№ 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	45:25:110301:57
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 7а

	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Короткая, д. 7а
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:329

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
-	н1730	-	-	-	-9581.73	-6456.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1740	-	-	-	-9580.67	-6445.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1750	-	-	-	-9593.46	-6444.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1760	-	-	-	-9593.74	-6447.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1770	-	-	-	-9596.50	-6446.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:329**

-	н1780	-	-	-	-9596.86	-6450.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1790	-	-	-	-9594.13	-6451.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1800	-	-	-	-9594.52	-6455.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1730	-	-	-	-9581.73	-6456.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:329

№ 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	45:25:110301:21
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Короткая, д. 8

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) : 45:25:110301:362**

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
-	н356О	-	-	-	-9586.27	-6381.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н357О	-	-	-	-9594.10	-6373.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н358О	-	-	-	-9602.82	-6382.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н359О	-	-	-	-9594.98	-6389.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н356О	-	-	-	-9586.27	-6381.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:362

№ 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	45:25:110301:19
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Короткая, д. 12
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:370

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н386О	-	-	-	-9692.21	-6316.38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н387О	-	-	-	-9685.57	-6309.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н388О	-	-	-	-9707.51	-6288.79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н389О	-	-	-	-9697.19	-6277.69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н390О	-	-	-	-9707.16	-6268.41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:370**

-	н391О	-	-	-	-9725.84	-6288.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н392О	-	-	-	-9727.62	-6286.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н393О	-	-	-	-9729.78	-6289.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н394О	-	-	-	-9728.00	-6290.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н395О	-	-	-	-9752.72	-6317.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н396О	-	-	-	-9742.74	-6326.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н397О	-	-	-	-9714.14	-6295.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:370**

-	н386О	-	-	-	-9692.21	-6316.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
---	-------	---	---	---	----------	----------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:370

№ 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	45:25:110301:65
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, нежилое здание школы, ул. Космонавтов, д. 5а
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:636**

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н787О	-	-	-	-9584.64	-6122.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н788О	-	-	-	-9592.34	-6114.94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н791О	-	-	-	-9595.02	-6117.78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н792О	-	-	-	-9595.59	-6117.24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н793О	-	-	-	-9597.33	-6119.08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:636**

-	н7940	-	-	-	-9596.75	-6119.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7950	-	-	-	-9599.36	-6122.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7960	-	-	-	-9599.98	-6121.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7970	-	-	-	-9601.62	-6123.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7980	-	-	-	-9601.00	-6124.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7990	-	-	-	-9602.06	-6125.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8000	-	-	-	-9602.68	-6124.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:636**

-	н801О	-	-	-	-9604.32	-6126.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н802О	-	-	-	-9603.71	-6127.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н803О	-	-	-	-9606.45	-6129.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н804О	-	-	-	-9607.06	-6129.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н805О	-	-	-	-9608.84	-6131.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н806О	-	-	-	-9608.23	-6131.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н789О	-	-	-	-9610.85	-6134.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:636**

-	н7900	-	-	-	-9603.15	-6141.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7870	-	-	-	-9584.64	-6122.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н8550	-	-	-	-9584.64	-6122.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н8560	-	-	-	-9592.34	-6114.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н8570	-	-	-	-9610.85	-6134.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н8580	-	-	-	-9603.15	-6141.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н8550	-	-	-	-9584.64	-6122.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110304:636

№ 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	45:25:110301:289
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, жилой дом, ул. Космонавтов, д. 11
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:332

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н201О	-	-	-	-9414.44	-6302.99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н202О	-	-	-	-9421.61	-6296.34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н203О	-	-	-	-9429.72	-6305.07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н204О	-	-	-	-9422.55	-6311.73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н201О	-	-	-	-9414.44	-6302.99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:332

№ 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	45:25:110301:37
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Молодежная, д. 9
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:358

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н332О	-	-	-	-9262.82	-6389.97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н333О	-	-	-	-9262.20	-6383.47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н334О	-	-	-	-9264.98	-6383.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н335О	-	-	-	-9264.46	-6378.01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н336О	-	-	-	-9279.75	-6376.51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:358**

-	н337О	-	-	-	-9280.28	-6381.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н338О	-	-	-	-9283.32	-6381.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н339О	-	-	-	-9283.95	-6387.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н332О	-	-	-	-9262.82	-6389.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:358

№ 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	45:25:110301:40
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 17

	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Молодежная, д. 17
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:390

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
-	н506О	-	-	-	-9209.87	-6391.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н507О	-	-	-	-9209.10	-6382.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н508О	-	-	-	-9221.30	-6381.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н509О	-	-	-	-9222.07	-6390.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н506О	-	-	-	-9209.87	-6391.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:390

№ 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	45:25:110301:168
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Молодежная, д. 19
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:340

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н243О	-	-	-	-9077.74	-6368.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н244О	-	-	-	-9082.14	-6360.08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н245О	-	-	-	-9093.56	-6366.04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н246О	-	-	-	-9089.15	-6374.47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н243О	-	-	-	-9077.74	-6368.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:340

№ 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	45:25:110301:32
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 23
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д. 23
6	Иные сведения	

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) : 45:25:020605:156

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н130	-	-	-	-9041.77	-6352.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н140	-	-	-	-9045.69	-6343.61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н150	-	-	-	-9055.85	-6347.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н160	-	-	-	-9054.47	-6351.19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н170	-	-	-	-9056.09	-6351.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:020605:156**

-	н180	-	-	-	-9052.83	-6359.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н190	-	-	-	-9048.15	-6357.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н200	-	-	-	-9048.86	-6355.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н130	-	-	-	-9041.77	-6352.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:020605:156

№ 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	45:25:110301:39
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 25
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д. 25
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:406**

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
-	н5340	-	-	-	-8959.64	-6315.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5350	-	-	-	-8963.39	-6306.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5360	-	-	-	-8966.09	-6307.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5370	-	-	-	-8974.70	-6310.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5380	-	-	-	-8971.14	-6319.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:406**

-	н5390	-	-	-	-8962.34	-6316.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5340	-	-	-	-8959.64	-6315.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:406

№ 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	45:25:110301:256
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 29
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Молодежная, д. 29
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:321

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
-	н1290	-	-	-	-9210.26	-6359.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1300	-	-	-	-9209.87	-6354.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1310	-	-	-	-9208.52	-6354.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1320	-	-	-	-9208.31	-6352.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1330	-	-	-	-9209.65	-6352.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:321**

-	н134О	-	-	-	-9209.62	-6351.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н135О	-	-	-	-9220.59	-6350.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н136О	-	-	-	-9221.24	-6358.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н129О	-	-	-	-9210.26	-6359.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:321

№ 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	45:25:110301:170
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 18
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 18

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) : 45:25:110301:320

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	n125O	-	-	-	-9164.70	-6363.52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n126O	-	-	-	-9163.58	-6351.30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n127O	-	-	-	-9172.68	-6350.46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n128O	-	-	-	-9173.80	-6362.68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n125O	-	-	-	-9164.70	-6363.52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:320

№ 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	45:25:110301:33
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 20
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 20
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:343

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
-	н263О	-	-	-	-9099.26	-6335.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н264О	-	-	-	-9103.18	-6325.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н265О	-	-	-	-9105.39	-6326.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н266О	-	-	-	-9106.50	-6324.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н267О	-	-	-	-9113.20	-6327.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:343**

-	н268О	-	-	-	-9108.15	-6338.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н263О	-	-	-	-9099.26	-6335.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:343

№ 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	45:25:110301:74
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 22
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:389**

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
1	н761О	-	-	-	-9047.81	-6314.72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н762О	-	-	-	-9047.64	-6314.65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н763О	-	-	-	-9045.02	-6313.63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н752О	-	-	-	-9044.86	-6313.58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н753О	-	-	-	-9047.64	-6306.52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:389**

1	н754О	-	-	-	-9059.00	-6310.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н755О	-	-	-	-9056.36	-6317.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н756О	-	-	-	-9053.41	-6316.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н757О	-	-	-	-9053.16	-6317.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н758О	-	-	-	-9050.19	-6315.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н759О	-	-	-	-9050.44	-6315.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н760О	-	-	-	-9047.94	-6314.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:389**

1	н761О	-	-	-	-9047.81	-6314.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н765О	-	-	-	-9047.99	-6313.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н841О	-	-	-	-9044.86	-6313.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н842О	-	-	-	-9047.64	-6306.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н843О	-	-	-	-9059.00	-6310.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н844О	-	-	-	-9056.36	-6317.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н845О	-	-	-	-9053.41	-6316.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:389**

2	н757О	-	-	-	-9053.16	-6317.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н758О	-	-	-	-9050.19	-6315.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н846О	-	-	-	-9050.44	-6315.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н847О	-	-	-	-9047.94	-6314.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н848О	-	-	-	-9047.81	-6314.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н849О	-	-	-	-9047.64	-6314.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н764О	-	-	-	-9047.78	-6314.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:389**

2	н766О	-	-	-	-9045.37	-6312.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н850О	-	-	-	-9045.02	-6313.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н841О	-	-	-	-9044.86	-6313.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н761О	-	-	-	-9047.81	-6314.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н762О	-	-	-	-9047.64	-6314.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н763О	-	-	-	-9045.02	-6313.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н752О	-	-	-	-9044.86	-6313.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:389**

1	н753О	-	-	-	-9047.64	-6306.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н754О	-	-	-	-9059.00	-6310.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н755О	-	-	-	-9056.36	-6317.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н756О	-	-	-	-9053.41	-6316.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н757О	-	-	-	-9053.16	-6317.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н758О	-	-	-	-9050.19	-6315.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н759О	-	-	-	-9050.44	-6315.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:389**

1	н760О	-	-	-	-9047.94	-6314.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н761О	-	-	-	-9047.81	-6314.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	н765О	-	-	-	-9047.99	-6313.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н841О	-	-	-	-9044.86	-6313.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н842О	-	-	-	-9047.64	-6306.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н843О	-	-	-	-9059.00	-6310.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н844О	-	-	-	-9056.36	-6317.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:389**

2	н845О	-	-	-	-9053.41	-6316.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н757О	-	-	-	-9053.16	-6317.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н758О	-	-	-	-9050.19	-6315.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н846О	-	-	-	-9050.44	-6315.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н847О	-	-	-	-9047.94	-6314.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н848О	-	-	-	-9047.81	-6314.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н849О	-	-	-	-9047.64	-6314.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:389										
2	н764О	-	-	-	-9047.78	-6314.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н766О	-	-	-	-9045.37	-6312.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н850О	-	-	-	-9045.02	-6313.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н841О	-	-	-	-9044.86	-6313.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:389										
№ 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								45:25:110301:143	
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								-	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 24	
	Дополнительные сведения о местоположении								Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 24	

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) : 45:25:110301:319

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
-	н112О	-	-	-	-9007.82	-6298.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н113О	-	-	-	-9011.67	-6288.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н114О	-	-	-	-9017.34	-6290.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н115О	-	-	-	-9016.47	-6292.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н116О	-	-	-	-9018.21	-6293.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:319**

-	n117O	-	-	-	-9015.23	-6301.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n112O	-	-	-	-9007.82	-6298.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:319

№ 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	45:25:110301:164
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 26
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 26
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110204:304**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н67О	-	-	-	-9454.21	-6137.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н68О	-	-	-	-9470.71	-6122.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н69О	-	-	-	-9479.98	-6131.54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н70О	-	-	-	-9463.40	-6147.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н67О	-	-	-	-9454.21	-6137.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110204:304

№ 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	45:25:110301:561
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, мкр. Черемухово, ул.Береговая, д. 1а
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110305:49

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	-	-	-	-9158.80	-6280.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2О	-	-	-	-9159.92	-6277.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н3О	-	-	-	-9158.99	-6277.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4О	-	-	-	-9163.67	-6267.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5О	-	-	-	-9172.92	-6272.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110305:49**

-	н6О	-	-	-	-9168.24	-6282.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7О	-	-	-	-9165.97	-6280.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8О	-	-	-	-9164.88	-6283.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1О	-	-	-	-9158.80	-6280.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110305:49

№ 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	45:25:110305:23
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 9

	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Объект индивидуального жилищного строительства, ул. Береговая, д. 9
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:350**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н296О	-	-	-	-9118.12	-6252.41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н297О	-	-	-	-9123.79	-6240.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н298О	-	-	-	-9134.27	-6244.79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н299О	-	-	-	-9128.60	-6257.20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н296О	-	-	-	-9118.12	-6252.41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:350

№ 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	45:25:110301:288
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Береговая, д. 11
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:327**

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
-	н158О	-	-	-	-8911.32	-6161.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н159О	-	-	-	-8912.32	-6158.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н160О	-	-	-	-8916.30	-6149.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н161О	-	-	-	-8930.33	-6156.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н162О	-	-	-	-8926.36	-6165.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:327**

-	н163О	-	-	-	-8915.43	-6160.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н164О	-	-	-	-8914.42	-6162.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н158О	-	-	-	-8911.32	-6161.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:327

№ 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	45:25:110301:41
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Заречная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Индивидуальный жилой дом, ул. Заречная, д. 1
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:326

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
-	н154О	-	-	-	-8879.66	-6246.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н155О	-	-	-	-8884.99	-6234.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н156О	-	-	-	-8893.77	-6238.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н157О	-	-	-	-8888.54	-6250.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н154О	-	-	-	-8879.66	-6246.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:326

№ 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	45:25:110301:71
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Заречная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Заречная, д. 5
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:334**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н2130	-	-	-	-8851.49	-6303.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2140	-	-	-	-8855.61	-6293.90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2150	-	-	-	-8867.21	-6298.83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2160	-	-	-	-8863.09	-6308.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н2130	-	-	-	-8851.49	-6303.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:334

№ 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	45:25:110301:47
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Заречная, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, объект индивидуального жилищного строительства, ул. Заречная, д. 9
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:315

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н800	-	-	-	-8828.34	-6353.31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н810	-	-	-	-8831.32	-6346.66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н820	-	-	-	-8842.96	-6351.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н830	-	-	-	-8839.98	-6358.53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н800	-	-	-	-8828.34	-6353.31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:315

№ 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	45:25:110301:45
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Заречная, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Заречная, д. 13
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:399

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
-	н5260	-	-	-	-8832.90	-6373.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5270	-	-	-	-8835.51	-6367.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5280	-	-	-	-8843.08	-6370.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5290	-	-	-	-8840.30	-6376.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5260	-	-	-	-8832.90	-6373.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:399

№ 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	45:25:110301:296
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Заречная, дом 13б
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Заречная, д. 13Б
6	Иные сведения	

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) : 45:25:050107:116**

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
-	н90	-	-	-	-8817.84	-6361.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н100	-	-	-	-8821.62	-6353.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н110	-	-	-	-8829.79	-6356.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н120	-	-	-	-8826.01	-6365.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н90	-	-	-	-8817.84	-6361.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:050107:116

№ 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	45:25:110301:297
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Заречная, дом 13а
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Заречная, д. 13а
6	Иные сведения	

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) : 45:25:060401:275

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н59О	-	-	-	-9600.76	-6265.63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н60О	-	-	-	-9594.37	-6258.43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н61О	-	-	-	-9597.00	-6256.09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н62О	-	-	-	-9595.21	-6254.08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н63О	-	-	-	-9604.46	-6245.86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:060401:275**

-	н64О	-	-	-	-9606.25	-6247.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н65О	-	-	-	-9608.75	-6245.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н66О	-	-	-	-9615.14	-6252.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н59О	-	-	-	-9600.76	-6265.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:060401:275

№ 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	45:25:110301:294
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Школьная, д. 2
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:417

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
-	н5720	-	-	-	-9544.64	-6317.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5730	-	-	-	-9538.00	-6310.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5740	-	-	-	-9540.07	-6308.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5750	-	-	-	-9538.91	-6307.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5760	-	-	-	-9548.45	-6298.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:417**

-	н577О	-	-	-	-9549.67	-6299.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н578О	-	-	-	-9551.57	-6298.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н579О	-	-	-	-9558.15	-6305.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н572О	-	-	-	-9544.64	-6317.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:417

№ 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	45:25:110301:292
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом и земельный участок, ул. Школьная, д. 4

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) : 45:25:030308:319

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
-	н104О	-	-	-	-9515.64	-6342.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н105О	-	-	-	-9508.75	-6334.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н106О	-	-	-	-9523.15	-6321.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н107О	-	-	-	-9529.86	-6328.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н108О	-	-	-	-9527.60	-6330.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:030308:319**

-	н109О	-	-	-	-9528.91	-6332.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н110О	-	-	-	-9519.00	-6341.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н111О	-	-	-	-9517.87	-6340.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н104О	-	-	-	-9515.64	-6342.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:030308:319

№ 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	45:25:110301:673
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г Курган, мкр Черёмухово, ул Школьная, д 5
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:255

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н41О	-	-	-	-9784.99	-6385.43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н42О	-	-	-	-9784.93	-6378.98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н43О	-	-	-	-9787.56	-6378.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н44О	-	-	-	-9787.53	-6372.38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н45О	-	-	-	-9785.19	-6372.39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 45:25:110304:255**

-	н46О	-	-	-	-9785.16	-6366.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н47О	-	-	-	-9794.90	-6366.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н48О	-	-	-	-9794.99	-6385.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н41О	-	-	-	-9784.99	-6385.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110304:255

№ 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	45:25:110301:105, 45:25:110301:641
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Космонавтов, д. 1
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:364

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н366О	-	-	-	-9785.22	-6352.01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н367О	-	-	-	-9785.19	-6345.52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н368О	-	-	-	-9787.79	-6345.51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н369О	-	-	-	-9787.76	-6338.94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н370О	-	-	-	-9785.16	-6338.95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:364**

-	н371О	-	-	-	-9785.13	-6332.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н372О	-	-	-	-9795.05	-6332.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н373О	-	-	-	-9795.14	-6351.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н366О	-	-	-	-9785.22	-6352.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:364

№ 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	45:25:110301:285
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Космонавтов, д. 3
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:351

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
-	н300О	-	-	-	-9764.11	-6308.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н301О	-	-	-	-9770.68	-6301.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н302О	-	-	-	-9785.33	-6314.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н303О	-	-	-	-9778.86	-6322.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н304О	-	-	-	-9773.92	-6317.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:351**

-	н305О	-	-	-	-9775.60	-6315.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н306О	-	-	-	-9770.74	-6311.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н307О	-	-	-	-9769.02	-6313.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н300О	-	-	-	-9764.11	-6308.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:351

№ 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	45:25:110301:284
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Многоквартирный дом, ул. Космонавтов, д. 5

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) : 45:25:110301:373

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н732О	-	-	-	-9608.82	-6172.22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н733О	-	-	-	-9601.51	-6164.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н734О	-	-	-	-9621.34	-6145.81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н735О	-	-	-	-9628.65	-6153.59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н736О	-	-	-	-9625.74	-6156.32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:373**

-	н737О	-	-	-	-9626.39	-6157.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н738О	-	-	-	-9624.61	-6158.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н739О	-	-	-	-9623.96	-6158.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н740О	-	-	-	-9621.03	-6160.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н741О	-	-	-	-9621.70	-6161.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н742О	-	-	-	-9619.87	-6163.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н743О	-	-	-	-9619.21	-6162.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:373**

-	н744О	-	-	-	-9618.25	-6163.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н745О	-	-	-	-9618.83	-6163.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н746О	-	-	-	-9617.08	-6165.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н747О	-	-	-	-9616.50	-6165.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н748О	-	-	-	-9613.51	-6167.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н749О	-	-	-	-9614.12	-6168.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н750О	-	-	-	-9612.41	-6170.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:373**

-	н751О	-	-	-	-9611.80	-6169.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н732О	-	-	-	-9608.82	-6172.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н837О	-	-	-	-9608.82	-6172.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н838О	-	-	-	-9601.51	-6164.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н839О	-	-	-	-9621.34	-6145.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н840О	-	-	-	-9628.65	-6153.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н837О	-	-	-	-9608.82	-6172.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:373

№ 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	45:25:110301:287
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Космонавтов, д. 9
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:385

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
-	н4730	-	-	-	-9532.41	-6203.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4740	-	-	-	-9525.27	-6196.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4750	-	-	-	-9539.21	-6182.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4760	-	-	-	-9546.48	-6190.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4770	-	-	-	-9544.38	-6192.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:385**

-	н4780	-	-	-	-9545.36	-6193.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4790	-	-	-	-9535.71	-6203.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4800	-	-	-	-9534.51	-6201.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4730	-	-	-	-9532.41	-6203.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:385

№ 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	45:25:110301:550
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 1

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) : 45:25:110301:380

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н438О	-	-	-	-9482.63	-6253.57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н439О	-	-	-	-9474.67	-6244.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н440О	-	-	-	-9482.32	-6237.83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н441О	-	-	-	-9489.96	-6230.72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н442О	-	-	-	-9497.90	-6239.47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:380**

-	н443О	-	-	-	-9490.23	-6246.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н438О	-	-	-	-9482.63	-6253.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:380

№ 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	45:25:110301:169
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д. 5
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:381

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н444О	-	-	-	-9456.83	-6278.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н445О	-	-	-	-9448.79	-6270.08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н446О	-	-	-	-9464.03	-6255.42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н447О	-	-	-	-9472.07	-6263.78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н444О	-	-	-	-9456.83	-6278.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:381

№ 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	45:25:110301:632
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д. 7
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:383

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
-	н463О	-	-	-	-9377.24	-6347.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н464О	-	-	-	-9373.12	-6343.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н465О	-	-	-	-9379.62	-6336.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н466О	-	-	-	-9386.06	-6330.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н467О	-	-	-	-9390.35	-6334.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:383**

-	н468О	-	-	-	-9388.45	-6336.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н469О	-	-	-	-9390.97	-6339.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н470О	-	-	-	-9386.29	-6343.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н471О	-	-	-	-9381.61	-6348.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н472О	-	-	-	-9379.07	-6345.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н463О	-	-	-	-9377.24	-6347.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:383

№ 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	45:25:110301:104, 45:25:110301:232
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черёмухово, ул. Молодежная, д. 11
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:376

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
-	н406О	-	-	-	-9355.44	-6371.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н407О	-	-	-	-9349.81	-6365.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н408О	-	-	-	-9351.74	-6364.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н409О	-	-	-	-9350.63	-6362.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н410О	-	-	-	-9355.38	-6358.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:376**

-	н411О	-	-	-	-9360.32	-6353.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н412О	-	-	-	-9361.59	-6354.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н413О	-	-	-	-9363.54	-6352.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н414О	-	-	-	-9369.03	-6358.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н415О	-	-	-	-9367.07	-6360.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н416О	-	-	-	-9368.45	-6361.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н417О	-	-	-	-9363.60	-6366.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:376**

-	н418О	-	-	-	-9358.75	-6371.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н419О	-	-	-	-9357.37	-6369.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н406О	-	-	-	-9355.44	-6371.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:376

№ 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	45:25:110301:106, 45:25:110301:158
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д. 13
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:378

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
-	н4300	-	-	-	-9297.45	-6386.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4310	-	-	-	-9296.73	-6377.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4320	-	-	-	-9299.73	-6377.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4330	-	-	-	-9299.51	-6374.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4340	-	-	-	-9314.85	-6373.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:378**

-	н4350	-	-	-	-9315.19	-6377.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4360	-	-	-	-9318.22	-6377.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4370	-	-	-	-9318.82	-6384.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4300	-	-	-	-9297.45	-6386.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:378

№ 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	45:25:110301:677
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 15

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) : 45:25:110301:386

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
-	н481О	-	-	-	-9507.43	-6178.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н482О	-	-	-	-9500.75	-6170.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н483О	-	-	-	-9506.47	-6165.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н484О	-	-	-	-9508.10	-6167.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н485О	-	-	-	-9509.49	-6166.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:386**

-	н486О	-	-	-	-9511.27	-6164.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н487О	-	-	-	-9509.55	-6162.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н488О	-	-	-	-9515.17	-6157.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н489О	-	-	-	-9521.82	-6164.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н490О	-	-	-	-9514.63	-6171.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н481О	-	-	-	-9507.43	-6178.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:386

№ 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	45:25:110301:241, 45:25:110301:96
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 2
6	Иные сведения	

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) : 45:25:000000:7941

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
-	н6700	-	-	-	-9484.36	-6200.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6710	-	-	-	-9477.61	-6193.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6720	-	-	-	-9479.92	-6191.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6730	-	-	-	-9477.94	-6189.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6740	-	-	-	-9480.51	-6186.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:000000:7941**

-	н6750	-	-	-	-9482.45	-6188.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6760	-	-	-	-9482.98	-6188.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6770	-	-	-	-9484.83	-6190.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6780	-	-	-	-9488.93	-6186.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6790	-	-	-	-9487.12	-6184.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6800	-	-	-	-9492.38	-6179.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6810	-	-	-	-9499.12	-6186.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:000000:7941**

-	н6700	-	-	-	-9484.36	-6200.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
---	-------	---	---	---	----------	----------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:000000:7941

№ 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	45:25:110301:157, 45:25:110301:77
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 4
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:387

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н491О	-	-	-	-9443.96	-6239.11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н492О	-	-	-	-9437.04	-6231.90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н493О	-	-	-	-9442.06	-6226.99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н494О	-	-	-	-9443.92	-6228.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н495О	-	-	-	-9445.55	-6227.29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:387**

-	н496О	-	-	-	-9447.05	-6225.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н497О	-	-	-	-9445.21	-6223.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н498О	-	-	-	-9450.92	-6218.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н499О	-	-	-	-9457.88	-6225.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н491О	-	-	-	-9443.96	-6239.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:387

№ 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	45:25:110301:66, 45:25:110301:189
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	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д. 6
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:317

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н92О	-	-	-	-9403.42	-6264.15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н93О	-	-	-	-9419.78	-6247.75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н94О	-	-	-	-9426.94	-6254.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н95О	-	-	-	-9410.58	-6271.29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н92О	-	-	-	-9403.42	-6264.15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:317

№ 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	45:25:110301:97
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 8
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:382

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н448О	-	-	-	-9381.05	-6297.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н449О	-	-	-	-9376.15	-6292.31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н450О	-	-	-	-9378.53	-6290.01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н451О	-	-	-	-9376.82	-6288.23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н452О	-	-	-	-9381.19	-6284.05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:382**

-	н453О	-	-	-	-9381.63	-6283.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н454О	-	-	-	-9386.44	-6279.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н455О	-	-	-	-9388.51	-6281.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н456О	-	-	-	-9390.81	-6278.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н457О	-	-	-	-9395.72	-6284.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н458О	-	-	-	-9393.41	-6286.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н459О	-	-	-	-9394.45	-6287.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:382**

-	н460О	-	-	-	-9389.64	-6291.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н461О	-	-	-	-9384.83	-6296.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н462О	-	-	-	-9383.45	-6295.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н448О	-	-	-	-9381.05	-6297.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:382

№ 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	45:25:110301:89, 45:25:110301:228
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 10

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) : 45:25:110301:328

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
-	н165О	-	-	-	-9345.29	-6334.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н166О	-	-	-	-9338.13	-6326.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н167О	-	-	-	-9340.27	-6324.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н168О	-	-	-	-9339.29	-6323.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н169О	-	-	-	-9348.80	-6314.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:328**

-	н1700	-	-	-	-9349.80	-6315.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1710	-	-	-	-9351.98	-6313.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1720	-	-	-	-9359.11	-6320.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1650	-	-	-	-9345.29	-6334.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:328

№ 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	45:25:110301:67
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д. 12

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) : 45:25:110301:375

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
-	н398О	-	-	-	-9258.22	-6355.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н399О	-	-	-	-9257.30	-6346.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н400О	-	-	-	-9260.31	-6346.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н401О	-	-	-	-9260.04	-6343.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н402О	-	-	-	-9273.85	-6342.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:375**

-	н403О	-	-	-	-9274.12	-6344.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н404О	-	-	-	-9277.15	-6344.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н405О	-	-	-	-9278.06	-6353.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н398О	-	-	-	-9258.22	-6355.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:375

№ 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	45:25:110301:199, 45:25:110301:659
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 16

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) : 45:25:000000:5166

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
-	н660О	-	-	-	-9409.88	-6155.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н661О	-	-	-	-9418.77	-6146.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н662О	-	-	-	-9427.66	-6137.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н663О	-	-	-	-9434.15	-6143.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н664О	-	-	-	-9425.26	-6152.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:000000:5166**

-	н665О	-	-	-	-9416.40	-6161.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Мt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н660О	-	-	-	-9409.88	-6155.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Мt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:000000:5166

№ 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	45:25:110301:239, 45:25:110301:98
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Береговая, д. 1
6	Иные сведения	

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) : 45:25:030402:250

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
-	н210	-	-	-	-9330.66	-6245.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н220	-	-	-	-9329.22	-6243.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н230	-	-	-	-9330.41	-6242.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н240	-	-	-	-9326.64	-6238.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н250	-	-	-	-9333.43	-6231.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:030402:250**

-	н26О	-	-	-	-9340.15	-6224.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н27О	-	-	-	-9346.37	-6231.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н28О	-	-	-	-9344.42	-6233.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н29О	-	-	-	-9346.55	-6235.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н30О	-	-	-	-9341.71	-6240.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н31О	-	-	-	-9341.42	-6240.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н32О	-	-	-	-9336.86	-6245.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:030402:250**

-	н33О	-	-	-	-9334.88	-6247.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н34О	-	-	-	-9332.52	-6244.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н35О	-	-	-	-9331.53	-6245.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н36О	-	-	-	-9330.88	-6245.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н21О	-	-	-	-9330.66	-6245.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:030402:250

№ 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	45:25:110301:162, 45:25:110301:171
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	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Береговая, д. 7
6	Иные сведения	

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) : 45:25:030402:254

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
-	н370	-	-	-	-9273.11	-6277.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н380	-	-	-	-9287.05	-6263.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н390	-	-	-	-9294.37	-6270.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н400	-	-	-	-9280.42	-6284.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н370	-	-	-	-9273.11	-6277.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:030402:254

№ 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	45:25:110301:215, 45:25:110301:301
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Береговая, д. 2
6	Иные сведения	

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) : 45:25:090226:423

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5800	-	-	-	-8967.33	-6182.67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5810	-	-	-	-8971.85	-6173.14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5820	-	-	-	-8974.23	-6174.19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5830	-	-	-	-8981.52	-6177.40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5840	-	-	-	-8989.33	-6180.83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:090226:423**

-	н5850	-	-	-	-8991.71	-6181.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5860	-	-	-	-8987.46	-6191.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5870	-	-	-	-8985.08	-6190.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5880	-	-	-	-8977.30	-6187.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5890	-	-	-	-8969.98	-6183.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5800	-	-	-	-8967.33	-6182.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:090226:423

№ 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	45:25:110301:216, 45:25:110301:549
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Береговая, д. 19
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:324

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н145О	-	-	-	-8896.22	-6204.19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н146О	-	-	-	-8900.21	-6195.36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н147О	-	-	-	-8904.19	-6186.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н148О	-	-	-	-8915.25	-6191.39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н149О	-	-	-	-8914.02	-6194.10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:324**

-	н1500	-	-	-	-8911.18	-6200.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1510	-	-	-	-8908.35	-6206.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1520	-	-	-	-8905.93	-6205.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1530	-	-	-	-8904.72	-6207.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н1450	-	-	-	-8896.22	-6204.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:324

№ 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	45:25:110301:80, 45:25:110301:885
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	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Заречная, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Многоквартирный дом, ул. Заречная, д. 3
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:559**

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н767О	-	-	-	-9561.97	-6122.11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н768О	-	-	-	-9554.69	-6114.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н769О	-	-	-	-9574.46	-6095.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н770О	-	-	-	-9581.74	-6103.73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н771О	-	-	-	-9578.90	-6106.37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:559**

-	н772О	-	-	-	-9579.50	-6107.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н773О	-	-	-	-9577.73	-6108.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н774О	-	-	-	-9577.14	-6108.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н775О	-	-	-	-9574.12	-6110.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н776О	-	-	-	-9574.66	-6111.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н777О	-	-	-	-9572.92	-6113.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н778О	-	-	-	-9572.38	-6112.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:559**

-	н7790	-	-	-	-9571.27	-6113.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7800	-	-	-	-9571.82	-6114.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7810	-	-	-	-9570.07	-6115.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7820	-	-	-	-9569.52	-6115.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7830	-	-	-	-9566.59	-6117.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7840	-	-	-	-9567.14	-6118.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7850	-	-	-	-9565.38	-6120.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:559**

-	н786О	-	-	-	-9564.84	-6119.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н767О	-	-	-	-9561.97	-6122.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н851О	-	-	-	-9561.97	-6122.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н852О	-	-	-	-9554.69	-6114.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н853О	-	-	-	-9574.46	-6095.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н854О	-	-	-	-9581.74	-6103.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н851О	-	-	-	-9561.97	-6122.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:559

№ 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	45:25:110301:283
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Космонавтов, д. 13
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:412

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н562О	-	-	-	-9509.92	-6226.14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н563О	-	-	-	-9502.51	-6218.29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н564О	-	-	-	-9509.69	-6211.49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н565О	-	-	-	-9516.65	-6204.90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н566О	-	-	-	-9523.91	-6212.57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:412**

-	н567О	-	-	-	-9521.70	-6214.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н568О	-	-	-	-9523.32	-6216.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н569О	-	-	-	-9518.55	-6220.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н570О	-	-	-	-9513.54	-6225.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н571О	-	-	-	-9512.07	-6224.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н562О	-	-	-	-9509.92	-6226.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:412

№ 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	45:25:110301:136, 45:25:110301:141
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, д. 3
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:313

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н71О	-	-	-	-9315.68	-6450.16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н72О	-	-	-	-9316.10	-6437.75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н73О	-	-	-	-9319.09	-6437.85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н74О	-	-	-	-9331.91	-6438.30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н75О	-	-	-	-9331.88	-6439.31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:313**

-	н76О	-	-	-	-9334.68	-6439.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н77О	-	-	-	-9334.46	-6450.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н78О	-	-	-	-9331.58	-6450.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н79О	-	-	-	-9318.66	-6450.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н71О	-	-	-	-9315.68	-6450.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:313

№ 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	45:25:110301:244
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	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Школьная, д. 13
6	Иные сведения	

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) : 45:25:030308:320

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н118О	-	-	-	-9569.15	-6295.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н119О	-	-	-	-9561.84	-6287.74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н120О	-	-	-	-9564.17	-6285.53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н121О	-	-	-	-9563.48	-6284.81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н122О	-	-	-	-9573.55	-6275.26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:030308:320**

-	н123О	-	-	-	-9575.57	-6273.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н124О	-	-	-	-9583.51	-6281.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н118О	-	-	-	-9569.15	-6295.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:030308:320

№ 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	45:25:110301:293
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Школьная, д. 3
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:323

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
-	н141О	-	-	-	-9562.09	-6546.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н142О	-	-	-	-9561.17	-6537.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н143О	-	-	-	-9572.42	-6536.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н144О	-	-	-	-9573.35	-6544.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н141О	-	-	-	-9562.09	-6546.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:323

№ 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	45:25:110301:16
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Индивидуальный жилой дом, ул. Короткая, д. 5
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:349

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н293О	-	-	-	-9126.96	-6507.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н294О	-	-	-	-9126.96	-6503.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н271О	-	-	-	-9129.72	-6503.50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н295О	-	-	-	-9129.72	-6507.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н293О	-	-	-	-9126.96	-6507.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:349

№ 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	45:25:110301:200
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 16
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Котельная, ул. Школьная, д. 16
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:355**

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н702О	-	-	-	-9647.14	-6192.35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н703О	-	-	-	-9648.04	-6191.51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н704О	-	-	-	-9645.80	-6189.12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н705О	-	-	-	-9644.91	-6189.94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н706О	-	-	-	-9636.15	-6180.58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:355**

-	н707О	-	-	-	-9637.03	-6179.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н827О	-	-	-	-9630.32	-6172.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н828О	-	-	-	-9638.82	-6164.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н708О	-	-	-	-9645.18	-6171.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н709О	-	-	-	-9645.76	-6170.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н710О	-	-	-	-9647.97	-6173.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н711О	-	-	-	-9647.39	-6173.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:355**

-	н712О	-	-	-	-9654.72	-6181.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н713О	-	-	-	-9655.36	-6181.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н714О	-	-	-	-9657.61	-6183.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н715О	-	-	-	-9656.97	-6184.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н716О	-	-	-	-9663.47	-6190.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н717О	-	-	-	-9664.07	-6190.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н718О	-	-	-	-9666.32	-6192.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:355**

-	н719О	-	-	-	-9665.71	-6193.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н829О	-	-	-	-9672.06	-6200.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н830О	-	-	-	-9663.57	-6208.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н720О	-	-	-	-9656.72	-6200.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н721О	-	-	-	-9655.83	-6201.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н702О	-	-	-	-9647.14	-6192.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н682О	-	-	-	-9630.32	-6172.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:355**

2	н683О	-	-	-	-9638.82	-6164.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н684О	-	-	-	-9648.45	-6174.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н685О	-	-	-	-9648.89	-6174.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н686О	-	-	-	-9649.71	-6175.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н687О	-	-	-	-9649.27	-6175.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н688О	-	-	-	-9650.63	-6177.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н689О	-	-	-	-9651.07	-6176.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:355**

2	н6900	-	-	-	-9651.89	-6177.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н6910	-	-	-	-9651.45	-6178.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н6920	-	-	-	-9659.41	-6186.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н6930	-	-	-	-9659.84	-6186.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н6940	-	-	-	-9660.66	-6187.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н6950	-	-	-	-9660.23	-6187.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н6960	-	-	-	-9661.59	-6188.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:355**

2	н697О	-	-	-	-9662.03	-6188.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н698О	-	-	-	-9662.85	-6189.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н699О	-	-	-	-9662.41	-6189.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н700О	-	-	-	-9672.06	-6200.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н701О	-	-	-	-9663.57	-6208.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н682О	-	-	-	-9630.32	-6172.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:355

№ 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	45:25:110301:286
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Космонавтов, д. 7
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:371

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
-	н722О	-	-	-	-9512.15	-6095.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н723О	-	-	-	-9511.20	-6082.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н724О	-	-	-	-9547.30	-6079.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н725О	-	-	-	-9556.98	-6079.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н726О	-	-	-	-9557.86	-6091.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:371**

-	н727О	-	-	-	-9554.33	-6092.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н728О	-	-	-	-9554.40	-6093.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н729О	-	-	-	-9551.92	-6093.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н730О	-	-	-	-9551.85	-6092.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н731О	-	-	-	-9548.25	-6092.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н722О	-	-	-	-9512.15	-6095.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н831О	-	-	-	-9512.15	-6095.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:371**

2	н832О	-	-	-	-9511.20	-6082.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н833О	-	-	-	-9547.30	-6079.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н834О	-	-	-	-9556.98	-6079.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н835О	-	-	-	-9557.86	-6091.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н836О	-	-	-	-9548.25	-6092.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	н831О	-	-	-	-9512.15	-6095.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:110301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 15
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Космонавтов, д. 15
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:377

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
-	н4200	-	-	-	-9295.24	-6350.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4210	-	-	-	-9294.63	-6342.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4220	-	-	-	-9297.53	-6342.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4230	-	-	-	-9297.35	-6340.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4240	-	-	-	-9310.85	-6339.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:377**

-	н4250	-	-	-	-9313.85	-6339.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4260	-	-	-	-9314.77	-6350.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4270	-	-	-	-9311.80	-6350.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4280	-	-	-	-9298.29	-6351.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4290	-	-	-	-9298.14	-6350.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н4200	-	-	-	-9295.24	-6350.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:377

№ 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	45:25:110301:231, 45:25:110301:235
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 14
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, Жилой дом, ул. Молодежная, д. 14
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:388

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н500О	-	-	-	-9149.25	-6396.43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н501О	-	-	-	-9148.87	-6386.41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н502О	-	-	-	-9157.41	-6386.09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н503О	-	-	-	-9160.86	-6385.97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н504О	-	-	-	-9161.22	-6395.99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:388**

-	н5050	-	-	-	-9157.79	-6396.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5000	-	-	-	-9149.25	-6396.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:388

№ 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	45:25:110301:126
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, дом 21
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, жилой дом, ул. Молодежная, д. 21
6	Иные сведения	

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) : 45:25:110301:401

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
-	н5300	-	-	-	-9086.73	-6235.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5310	-	-	-	-9091.55	-6225.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5320	-	-	-	-9100.06	-6229.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5330	-	-	-	-9095.24	-6239.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5300	-	-	-	-9086.73	-6235.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:401

№ 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	45:25:110301:309
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Береговая, д. 13
6	Иные сведения	

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) : 45:08:000000:1979

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н6450	-	-	-	-9384.91	-6194.49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6460	-	-	-	-9378.11	-6187.40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6470	-	-	-	-9380.03	-6185.55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6480	-	-	-	-9393.83	-6172.30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6490	-	-	-	-9395.75	-6170.44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:08:000000:1979**

-	н6500	-	-	-	-9402.43	-6177.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6510	-	-	-	-9400.49	-6179.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6520	-	-	-	-9386.85	-6192.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6450	-	-	-	-9384.91	-6194.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:08:000000:1979

№ 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	45:25:110301:125
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Береговая, д. 3
6	Иные сведения	

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) : 45:25:010306:430

Зона № -

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе- ния 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
-	н807О	-	-	-	-9624.73	-6243.90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н808О	-	-	-	-9618.14	-6236.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н809О	-	-	-	-9620.24	-6234.68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н810О	-	-	-	-9618.69	-6232.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н811О	-	-	-	-9628.40	-6224.24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:010306:430**

-	н812О	-	-	-	-9629.93	-6225.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н813О	-	-	-	-9632.23	-6223.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н814О	-	-	-	-9638.82	-6231.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н807О	-	-	-	-9624.73	-6243.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:010306:430

№ 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	45:25:110301:295
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640040, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, жилой дом, ул. Школьная, д. 1

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) : 45:25:110301:573

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
-	н8150	-	-	-	-9498.66	-6082.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8160	-	-	-	-9493.76	-6075.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8170	-	-	-	-9500.80	-6070.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8180	-	-	-	-9501.43	-6071.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8190	-	-	-	-9505.62	-6068.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:573**

-	н8200	-	-	-	-9506.73	-6069.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8210	-	-	-	-9508.17	-6068.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8220	-	-	-	-9509.54	-6070.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8230	-	-	-	-9508.10	-6071.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8240	-	-	-	-9509.30	-6073.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8250	-	-	-	-9505.18	-6076.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8260	-	-	-	-9505.81	-6077.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения 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) : 45:25:110301:573**

-	н8150	-	-	-	-9498.66	-6082.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
---	-------	---	---	---	----------	----------	---	---	------	--

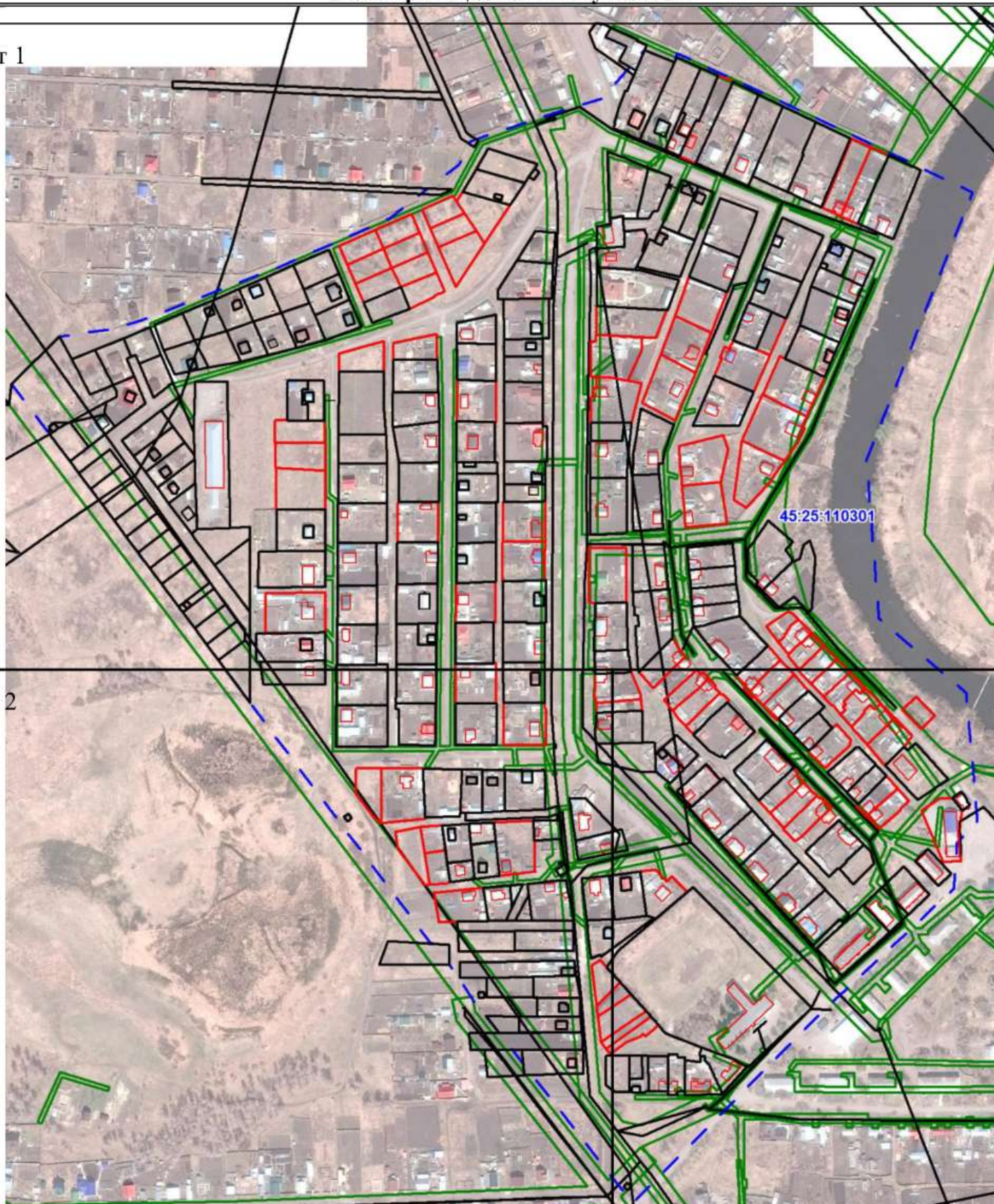
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:110301:573

№ 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	45:25:110301:44
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курганская область, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, дом 17
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, микрорайон Черемухово, ул. Космонавтов, д. 17
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 45:25:110301:874										
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
-	н641О	-	-	-	-9008.32	-6201.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н642О	-	-	-	-9013.10	-6190.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н643О	-	-	-	-9022.30	-6194.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н644О	-	-	-	-9017.51	-6205.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н641О	-	-	-	-9008.32	-6201.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 45:25:110301:874										
1.										

Схема границ земельных участков

Лист 1



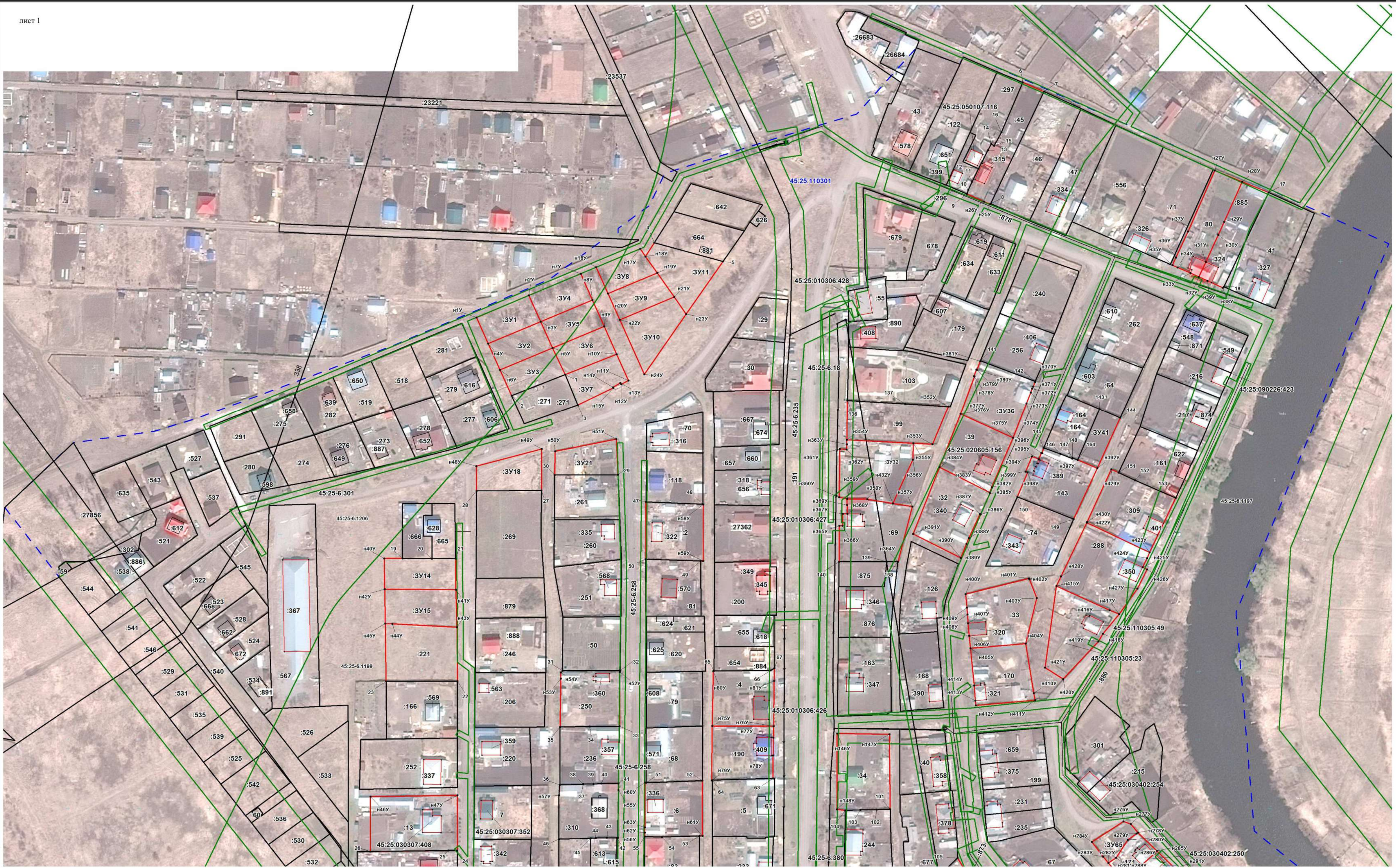
Лист 2

Лист 3

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
- - существующая часть границы земельных участков, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости;
- - границы зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости;
- - часть контура образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объектов незавершенного строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
- :373 - обозначение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
- :40 - обозначение земельных участков;
- :3У1 - характеристика точки границы земельного участка;
- - характеристика точки границы контура здания;
- - граница кадастрового квартала;
- 45:25:110301 - номер кадастрового квартала;



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- вновь образованная или уточненная часть границы земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
 - существующая часть границы земельных участков, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись;
 - часть контура образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объектов незавершенного строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
 - границы зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся ЕГРН;
 - обозначение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
 - обозначение земельных участков;
 - характерная точка границы земельного участка;
 - характерная точка границы контура здания;
 - граница кадастрового квартала;
 - номер кадастрового квартала;

Схема границ земельных участков

лист 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- вновь образованная или уточненная часть границы земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
- существующая часть границы земельных участков, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
- часть контура образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объектов незавершенного строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся ЕГРН;
- обозначение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
- обозначение земельных участков;
- характерная точка границы земельного участка;
- характерная точка границы контура здания;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;

45:25:110301

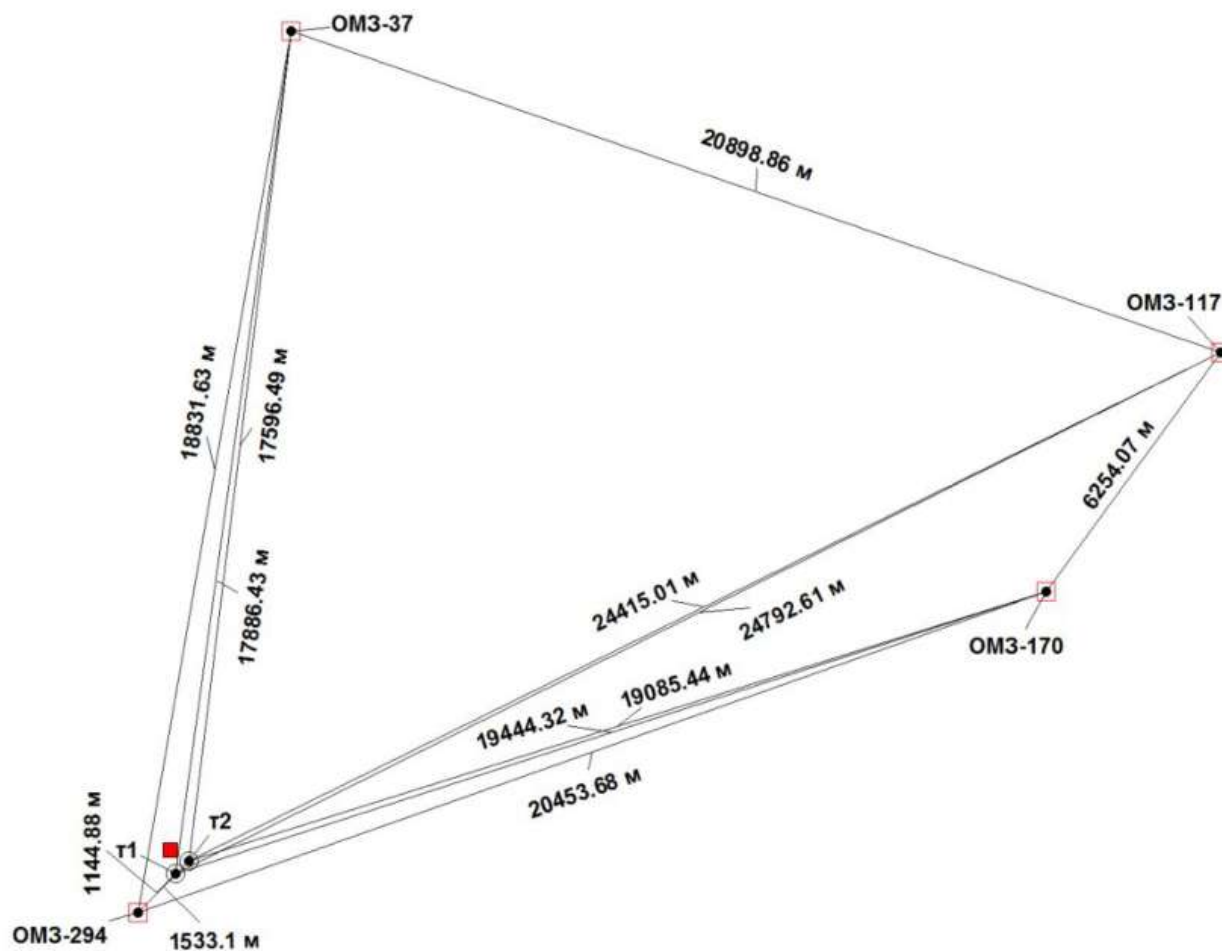


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
- - существующая часть границы земельных участков, часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый
- - часть контура образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объектов незавершенного строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы;
- - границы зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- :373 - обозначение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
- :40 - обозначение земельных участков;
- :391 - характеристика точки границы земельного участка;
- - характеристика точки границы контура здания;
- - граница кадастрового квартала;
- 45:25:110301 - номер кадастрового квартала;

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Курганской области
(Управление Росреестра по Курганской области)

Межмуниципальный отдел по
городу Кургану и Половинскому району

ул. Бурова-Петрова, 98д, г. Курган,
Курганская область, 640027
тел./факс (352-2) 64-21-03

07 АВГ 2019 № 22-17/3902

на № _____ от _____

Директору ООО «ГИС-сервис»

Е.С. Плашиннову

ул. Советская, д. 110, стр. 1,
г. Курган, 640018

Ответ на запрос

Уважаемый Евгений Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос от 01.08.2019 о предоставлении копии свидетельств о праве собственности на земельные участки в соответствии с инвентаризационной описью кадастрового квартала 45:25:110301 № п/п с 1 по 10, расположенные по адресу: Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства на территории города Кургана, направляем копии имеющихся документов.

Приложение: на 10 л. в 1 экз. (книга №1, приложение №1)

Начальник отдела

О.В. Ляхова

С.А. Мякишева
41 95 39

Кав. 236-53

инв 7-0167228

Уч. инв 16/1/11



Мякишев С.А.

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Гусарову Александрову
(наименование или фамилия, имя, отчество)
Александрову (наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 7-0167228
(наименование органа местной
администрации) для м.п. 199
(целевое назначение, использование)
предоставлено:
(с целью)

Вид пользования землей	Итого га	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многолет. насажд.	зале. з.с.п.	сенокосы	пастбища	

в собственности Гусаров

в ином бесспорно Гусаров

в бессрочное (постоянное) пользование

Итого: Гусаров

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Гусарову Александрову
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Специальном архиве
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.

М.П. Гусаров (подпись)
Генеральный директор: М.П. Гусаров
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
«19» 01 1993 года
(должность, ф.и.о.)
Специальный архив

Кув. 236-289

кв 8-01 67475

лист № 2

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

N2



Свидетельство выдано

Сидоров (наименование или фамилия, имя, отчество
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 123456789 (наименование органа местного
администрации) для садоводства (цельное назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Всего та	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	сады, огорода	зале- жи	сенокосы	пастбища	

В собствен-
ность

2500

из них
бесплатно

2500

в бессрочное
(постоянное)
пользование

Итого:

2500

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан

второй хранится в

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.

М.П.

(подпись)

(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства

« 31 » июня 199 99 года

(должность, ф.и.о.)

инв. 236-103
11.01.88

инв 8-016734



Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Бобало Висенте
(наименование или фамилия, имя, отчество)

собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от _____ 199 _____ года № _____
(наименование органа местной

администрации) для _____ (целевое назначение использования
земель) Угрюмов предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Восто №	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жей	осного- лов	пастбищ	
В собствен- ность	686							
из них бесплатно	686							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 686
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Бобало Висенте (наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в _____ (наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.

М.П. _____ (подпись)
_____ (наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства _____
« 22 » _____ 1992 года _____
(должность, ф.и.о.)

инв. 236-219

инв. 7385

КОПИЯ ВЕРНА
Специалист О. Б. АНГ 2014

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Будачкову Александру
Николаевичу (наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № Чернышковское
с/поса (наименование органа местного
администрации) для цели (целевое назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га м.с.	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. посад.	зале- жи	сенокос	пастбищ	
в собственности	1006 + 640							
из них бесплатно	1006 + 640							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Всего 16 46 м.с.

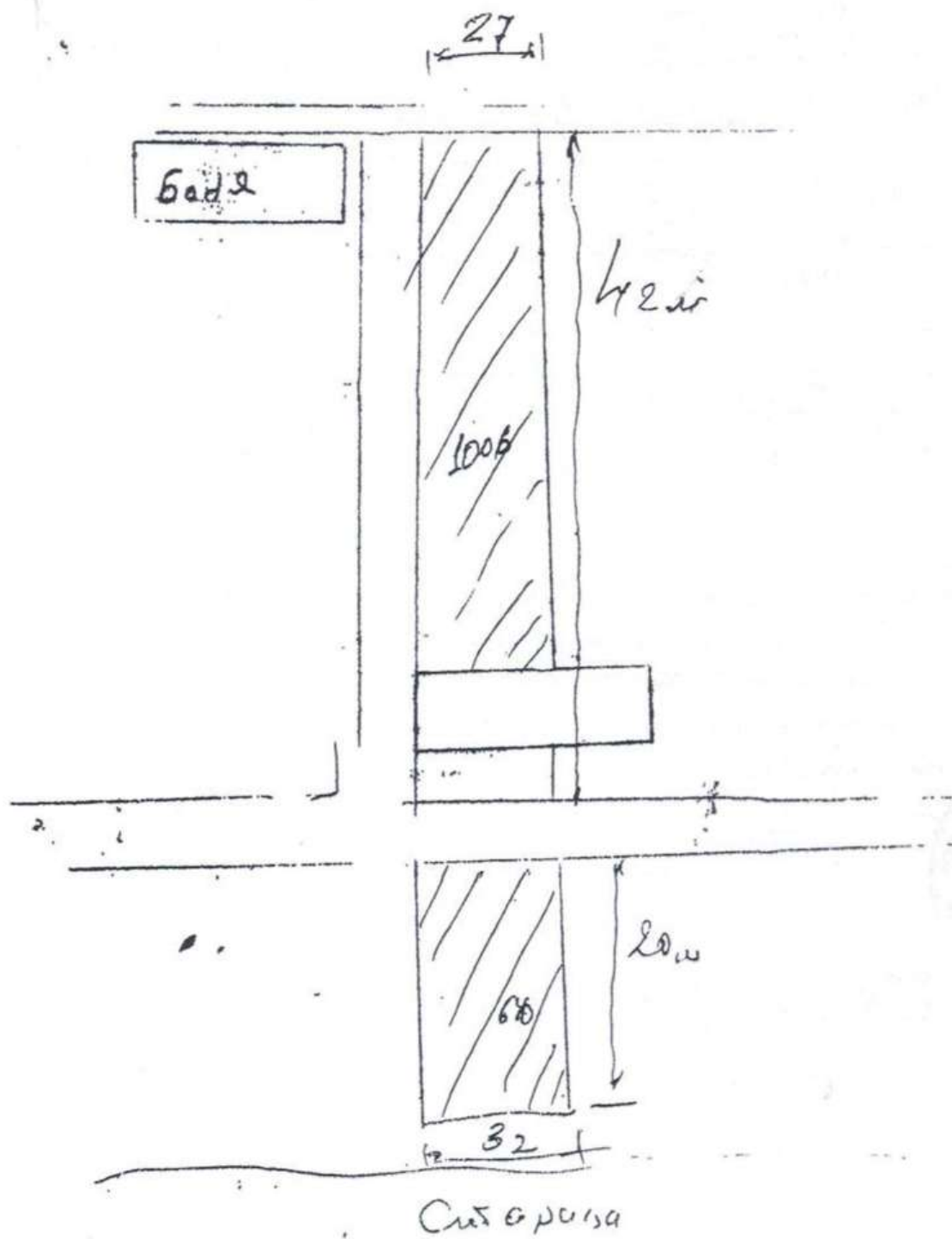
Итого: 1006 + 640
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Будачкову Александру Николаевичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Чернышковском с/поса
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.



Чернышковское
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
9 июня 1992 года
Охариш И.С.
(должность, ф.и.о.)



лиш. 236-168

лиш. 8-01 67344



Масштаб 1:1

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Бузачеву Александру
Александровичу (наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 26 199 /года № 4 Черемушкинск
с/с/с (наименование органа местной
администрации) для строит-ль жилого дома
с Черемушкинск (целевое назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. пастбищ	залежи	сенокосы	пастбища	
В собственности	0,15	0,15	0,15					
из них бесплатно	0,15	0,15	0,15					
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 0,15 0,15 0,15
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Бузачеву Александру Александровичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Черемушкинск с/с/с
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.

М.П. Охоткин
(подпись)

Черемушкинск
(наименование органа, выдавшего
с/с/с: г. Кузнецка
свидетельства)

Глава администрации

Дата выдачи Свидетельства
«22» апреля 1992 года

Охоткин А.С.
(должность, ф.и.о.)

инв. 236-167

инв 8-0167343

КОПИЯ ВЕРНА
И.Б. АИГ 20190
Специалист

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Борьмизину Павлу Павловичу
(наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № Черепуховской
(наименование органа местного
администрации) для сельскохозяйственных
(целевое назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего м ²	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жи	сенокосы	пастбища	
в собственность	573							
из них бесплатно	573							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 573
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Борьмизину Павлу Павловичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Черепуховской сельской администрации
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.

КП Черепуховская
(подпись)
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
* 9 * марта 1992 года

О.М.М.М.М.
(должность, ф.и.о.)

кв. 236-174

кв. 8-д/67350



96
M

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Васильеву Владимиру
(наименование или фамилия, имя, отчество)
Преимущество
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 199/2
(наименование органа местного
администрации) для с/х
(целевое назначение использования
земли) Пересухоло предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них					против угодий
			пашни	кормов. насажд.	залежи	леса	пастбища	
В собственности	933							
из них бесплатно	933							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 933
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Васильеву Владимиру
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Пересухоло
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.

П. [подпись]
(подпись)

[подпись]
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
« 9 » июни 1992 года

[подпись]
(должность, ф.и.о.)

№ 236-214

№ 8-0167380

Крив. к.в.

КОПИЯ ВЕРНА
06 АПР 2010
Специалист

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано

Григорьевой Надежде
(наименование или фамилия, имя, отчество)

сообщника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 29/0000000/0000

(наименование органа местной

администрации)

для

для размещения объектов
(целевое назначение использования)

предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	залежи	основ. сов.	пастбищ	

В собственности

682

из них бесплатно

682

в бессрочное (постоянное) пользование

Итого:

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Григорьевой Надежде

(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в

Крив. к.в. № 8-0167380
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
вынесения государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.



Григорьевой Надежде

(наименование органа выдавшего

Крив. к.в. № 8-0167380

свидетельство)

Григорьевой Надежде

С.И. Григорьев

(должность, ф.и.о.)

Дата выдачи Свидетельства

19.04.1993 года

Лист. 236-211
№ 8-0167387

договор № 11046
19.02.93г



Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Завьялову Владимиру
(наименование или фамилия, имя, отчество)

собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 199/02-93г

(наименование органа местного
администрации) для строительства
(целевое назначение использования
земель) для строительства предоставлено:

Вид пользования землей	Всего Р ²	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многолет. насажд.	зале- жей	сенокос	пастбищ	
1. собствен- ность	909							
из них бесплатно	909							
2. бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 909
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Завьялову Владимиру
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Чернышевском районе
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.



Чернышевский район
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
« 22 » июня 1992 года

Владимир Д.С.
(должность, ф.и.о.)

num 8 of 67287

MAYNARD C. A.

Свидетельство выдано Иванову Сергею
(наименование или фамилия, имя, отчество)

Изд. пользования земель	Всего <i>19</i> ²	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	залежи	сенокосы	пастбища	
в собственности	909							
из них безлюдно	909							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 989

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Иванову Сергею Анисовичу
(наименование для физ. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Сельскохозяйственном центре
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П.

(подпись)

План мероприятий органа, выдавшего

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Дата выдачи Свидательства

« 22 » ~~сентября~~ 1992 года

(ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.)

Прошито и пронумеровано

10 (десять) листа (ов)

М.И. Мяснищева С.А. (подпись) 06 АВГ 2019 (дата)





**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Курганской области
(Управление Росреестра по Курганской области)

Межмуниципальный отдел по
городу Кургану и Половинскому району

ул. Бурова-Петрова, 98д, г. Курган,
Курганская область, 640027
тел./факс (352-2) 64-21-03

07 АВГ 2019 № 22-17/3903

на № _____ от _____

Директору ООО «ГИС-сервис»

Е.С. Плашиннову

ул. Советская, д. 110, стр. 1,
г. Курган, 640018

Ответ на запрос

Уважаемый Евгений Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос от 01.08.2019 о предоставлении копии свидетельств о праве собственности на земельные участки в соответствии с инвентаризационной описью кадастрового квартала 45:25:110301 № п/п с 11 по 20, расположенные по адресу: Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства на территории города Кургана, направляем копии имеющихся документов.

Приложение: на 9 л. в 1 экз. (книга №1, приложение №2)

Начальник отдела

О.В. Ляхова

С.А. Мякишева
41 95 39

№ 236 - 124

инв 8-01/67300

КОПИЯ ВЕРГ
20
Специалист 06 АВГ 2019

Минишес С.А.

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Иванову Анастасию Николаевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 199/01/0000000000
(наименование органа местного самоуправления) для личного пользования
(целевое назначение использования земли)
предоставлено:

Вид пользования землей	Всего м ²	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	залежи	сенокосы	пастбища	
В собственности	1600							
из них бесплатно	1600							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 1600
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Иванову Анастасию Николаевичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Череповецком районе
(наименование органа выдавшего свидетельство)



Дата выдачи Свидетельства
«31» нояб 1992 года

Череповецкий район
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

А.И. Иванов
(подпись, ф.и.о.)

33

инв 8 01 67287

КОПИЯ ВЕРНА
06 АВГ 2019
Специалист
Михайлов С.А.

М.П.

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Кудрякову Валерию
(наименование или фамилия, имя, отчество)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 199/2000
(наименование органа местной
администрации) для с/х
(целевое назначение использования
земли) предоставлено:

вид земли по классификации Земельного кодекса	площадь в кв. м	в % к общей площади	из них					прочие угодия
			пашни	сады, парки	сады, леса	сенокосы	пастбища	
земли населенных мест	933							
земли населенных мест	933							
земли населенных мест								

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
подан Кудрякову Валерию Николаевичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Среднеохотском с/х
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочно (постоянно) пользование землей.



Среднеохотский
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Охотский А.С.
(должность, ф.и.о.)

Дата выдачи Свидетельства
10.08.1992 года

136-102

инв 8-064278

КОПИЯ ВЕРНА
06 АВГ 2019
Специалист
Мякишев С.А.

**Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей**

Свидетельство выдано Ковришину Владимиру
(наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли/землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 1992 года № Черепуховское
(наименование органа местной
администрации) для садоводства
(целевое назначение использования)
предоставлено:

вид пользования землей	Всего с	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	сады, парки	садо- вые	сенокосы	луга	

в собственности 855
в земле 515
бессрочное (постоянное) пользование

Итого: 855
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Ковришину Владимиру
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Черепуховском с/поселке
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.

М.п. Черепуховский
(подпись) (наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи свидетельства 9 июня 1992 года
(должность, ф.и.о.) Охотин А.С.

15

КОПИЯ ВЕРНА
 06 АВГ 2019
 Специалист
 Морозов С.А.

инв 8-067268

Свидетельство
 на право собственности на землю
 бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Кукучиной Нине
 (наименование или фамилия, имя, отчество)
 (подпись)
 (наименование или фамилия, имя, отчество)
 и том, что указанному собственнику, землепользователю решением
 от 1992 года № 100
 (наименование органа местного
 самоуправления)
 для садоводства
 (целевое назначение использования)
 предоставлено:

Подпись землепользователя	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них:					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жей	сенокос	пастбищ	

в количестве 526 га
 в том числе:
 в государственной собственности 526 га
 в муниципальной собственности 0 га
 в частной собственности 0 га

Итого: 526
 Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
 выдан Кукучиной Нине
 (наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
 второй хранится в Кукучиной Нине
 (наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
 вступления в силу государственного акта на право собственности на землю, бес-
 срочного (постоянного) пользования землей.

М.П. Кукучиной Нине
 (подпись)
 (наименование органа, выдавшего
 свидетельство)

Дата выдачи свидетельства 1992 года
Охариш А.С.
 (должность, ф.и.о.)

инв 8-067376

пр. в. н. в.

КОПИЯ ВЕРНА
20
Специалист 6 АИГ 2019

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано

_____ (наименование или фамилия, имя, отчество)

_____ (собственника земли; землепользователя, его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику (землепользователю) решением

от 199 года № _____

_____ (наименование органа местного

_____ для _____ (цели, для которых предоставлено

_____ (земель)

Вид пользования землей	Всего с/х угодий	из них					прочие угодия
		пашни	многол. насажд.	зале- жеп	лесоко- сов	пастбищ	

В собственности _____

из них бесплатно _____

в бессрочное (постоянное) пользование _____

Итого: _____

Свидетельство выдано в двух экземплярах, из которых первый

выдан _____ (наименование органа местного самоуправления)

второй хранится в _____ (наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.



_____ (подпись)

_____ (наименование органа выдавшего

свидетельство)

Глава администрации _____
Оконкин А.С.

Дата выдачи Свидетельства _____ 199 года

_____ (должность, ф.и.о.)

кнв. 236-128

кнв 8-0167305

КОПИЯ ВЕРНА
№ 06 АБГ 2800
Специалист

Мягкова С.А.

МР

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Лебедеву Александру Николаевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № Черепуховского
(наименование органа местного самоуправления)
для личного подсобного
(целевое назначение использования)
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего м ²	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жи	сенокос	пастбищ	

В собственности 1640

из них
бесплатно 1640

в бессрочное
(постоянное)
пользование

Итого: 1640
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Лебедеву Александру Николаевичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Черепуховском с/совете
(наименование органа выдавшего свидетельство)



Дата выдачи Свидетельства
31 июля 1992 года

Черепуховский
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Иван Александрович
Охотин А.
(должность, ф.и.о.)

umb 8-0/67304

29 ✓

प्रदेश प्रोब्लम

лица поль- зования железп	Всего А ²	в т.ч. с/х угодия	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жей	сенокос- сов	пастбищ	
в собствен- ность	526							
из них бесплатно	526							
в беспрочное (восточное). пользование								

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

[illegible]

О. В. Администратор

(должность, ф.и.о.)

кв. 296-196

инв. № 8-0167372



119

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Олейникову Александру
(наименование или фамилия, имя, отчество)

собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № Сергеевского
(наименование органа местной
администрации) для сельскохозяйственных
(целевое назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	залежи	сенокосы	пастбища	
В собственности	747							
из них бесплатно	747							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 747

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Олейникову Александру
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Сергеевском
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М.П. Сергеевского
(подпись)

Сергеевского
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
« 22 » июня 1992 года

Сергеевского
(должность, ф.и.о.)

инв. 236-73

инв 8-А 67248



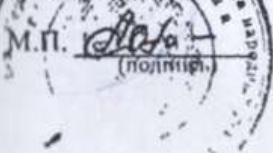
**Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей**

Свидетельство выдано Олегову Юрию
(наименование или фамилия, имя, отчество)
Васильевичу
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
и том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 10.10. 1991 года № 25 Черемуховского
(наименование органа местной
администрации) для с/с/х инт-са
(целевое назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	пашни, пашни	залежи	сенокосы	пастбища	
В собственность	0,16	0,16	0,16					
из них бесплатно	0,16	0,16	0,16					
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 0,16 0,16 0,16
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Олегову Юрию
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Черемуховском с/с/х
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до момента государственного акта на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей.



Черемуховский
(наименование органа, выдавшего
с/с/х инт-са
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
«22» марта 1992 года

Зав. администрации
Охалкин А.С.
(должность, ф.и.о.)

Прошито и пронумеровано

9 (десять)

листа (ов)

М.П. Мясникова С.А.
(подпись) (фамилия)

06 АВГ 2010

(дата)





МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Курганской области
(Управление Росреестра по Курганской области)

Межмуниципальный отдел по
городу Кургану и Половинскому району

ул. Бурова-Петрова, 98д, г. Курган,
Курганская область, 640027
тел./факс (352-2) 64-21-03

07 АВГ 2019 № 22-17/3908

на № _____ от _____

Директору ООО «ГИС-сервис»

Е.С. Плашиннову

ул. Советская, д. 110, стр. 1,
г. Курган, 640018

Ответ на запрос

Уважаемый Евгений Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос от 01.08.2019 о предоставлении копии свидетельств о праве собственности на земельные участки в соответствии с инвентаризационной описью кадастрового квартала 45:25:110301 № п/п с 61 по 70, расположенные по адресу: Курганская область, г. Курган, мкр. Черемухово, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства на территории города Кургана, направляем копии имеющихся документов.

Приложение: на 10 л. в 1 экз. (книга №1, приложение №7)

Начальник отдела

О.В. Ляхова

С.А. Мякишева
41 95 39

87080 45.01.2019

43

КОПИЯ ВЕРНА
06 АВГ 2019
Специалист
Мякишев С.А.

Киб. 237-42

кв 8-067218

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Орлову Н.А.
(наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 10000
(наименование органа местной
администрации) для цели
(целевое назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале-жел.	основ.-сов.	пастбищ.	
В собственности	545							
из них бесплатно	545							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 545
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Орлову Н.А.
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Орлов Н.А.
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.



Орлов Н.А.
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
« 9 » июня 1992 года

Охариш АС
(должность, ф.и.о.)

кв. 136-39

кв. 806715 с. Черемухово
Полевая - 10



Свидетельство на право собственности на землю бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Сарафонову
(наименование или фамилия, имя, отчество)

Юрию Юрьевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 9 июля 1993 года № 22 Черемуховский
(наименование органа местного

с. Ковее для строительства дома и огорода
(наименование органа местного самоуправления)
охотничьего хозяйства (целостное наименование использования земли)
предоставлено:

Вид пользования землей	Всего м ²	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. пашаж.	зале- жи	сенокос	пастбищ	
В собствен- ности	2100	2100						
из них бесплатно	2100	2100						
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 2100 2100
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Сарафонову Юрию Юрьевичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Черемуховском сельском Совете
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.



Администрация Черемуховского
(наименование органа выдавшего
свидетельство)
с. Ковее

Дата выдачи Свидетельства
3 августа 1993 года

Губов администратор
Охоткин А С
(должность, ф.и.о.)

236-38



Мякишев С.А.

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано

Сидеников

(наименование или фамилия, имя, отчество

собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику земли, землепользователю, арендатору

от 2009 года № 26для св. ра. и др. целейадминистрации) в-блесное назначение использования
предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жеп	сенокосы	пастбища	
В собственности	<u>1600</u>	<u>1600</u>						
из них бесплатно	<u>1600</u>	<u>1600</u>						
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого:

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых один Сидениковувыдан Сиденикову

(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя, арендатора)

второй хранится в

(наименование органа выдавшего свидетельство)



Свидетельство является временным документом и действует до
вынесения государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.

Администратор Крениухов

(наименование органа, выдавшего

свидетельство)

Губа администратор
Аюкин АС

Дата выдачи Свидетельства

« 2 сентября года 3

(должность, ф.и.о.)

107

236-185

инв 8-0/67361

А.С. Охалкина приватиз.

КОПИЯ ВЕРНА
16 АВГ 2019

Масштаб С.А.

M.P.

Свидетельство
на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей
ТУПОЛОВУ СЕРГЕЮ ИВАНОВИЧУ и

Свидетельство выдано
ТУПОЛОВУ ГАРИТЕ ИВАНОВНЕ, отчество

собственника земли, земледельца, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, земледельцу решением
администрации Черемуховского
от 199 года и
сельсовета (наименование органа местного самоуправления)
для (целевое назначение использования)

предоставлено:
Черемухово

Всего в т.ч.:	из них	прочих
га	с/х. Машин	многол. зале- сеноко- пастбищ
	угодий	насажд. жей нов
837		
837		
837		
837		

Итого:
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
Тулову Г.И. и Тулову С.И.

(наименование или Ф.И.О. Черемуховском сельсовете

хранится в (наименование органа местного самоуправления)

Свидетельство является временным документом и действует до вынесения
решения органа местного самоуправления на право собственности на землю, бессрочное
(постоянное) пользование землей.

Администрация Черемуховского

(наименование органа местного самоуправления)

Свидетельство)
Глава администрации

(должность, Ф.И.О.)
А.С. Охалкин

Дата выдачи свидетельства 3
199 года



инв. 236-30
инв. 8-0167206

КОПИЯ ВЕРНА
№ 06-АВГ 2010
Специалист
Мякишева С.А.

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Федорову Игорю
Евгеньевичу (наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли (землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 100/17-15012
Свердловской (наименование органа местной
администрации) для целей (целевое назначение использования
земель) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего м²	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жеб	сенокос	пастбищ	
В собственности	573							
из них бесплатно	573							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 573
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Федорову Игорю Евгеньевичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Свердловской области
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.

А.П. Игорь Федоров
(подпись) (наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
« 9 » июня 1992 года

Игорь Федоров
(подпись)
Охотничий
(должность, ф.и.о.)

инв. 236 - 178

инв 8-067355

101

**Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей**

КОПИЯ ВЕРНА
06 АВГ 2019
Масленов С.А.

mf

Свидетельство выдано Масленову Александру Юрьевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество)

собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от _____ 199__ года № _____
(наименование органа местного

администрации) для _____ (целевое назначение использования
земель) _____ предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодья
			пашни	многол. насажд.	залежи	сенокосы	пастбища	
В собственности	1006							
из них бесплатно	1006							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 1006
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Масленову Александру Юрьевичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Управление сельского хозяйства
(наименование органа, выдавшего свидетельство)



Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.

Масленов С.А.
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
« 1 » _____ 199__ года
(должность, ф.и.о.)

кв. 236-26

кв. 8-01 67202

КОПИЯ ВЕРНА
20
Специальное Акт 2019

Мещеряков С.А.

ОН

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Ислюкову Юрию Васильевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество)
собственника земли, землепользователя, его местонахождение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № Чернышевский
(наименование органа местной
администрации) для строительства
(целевое назначение использования
земли) предоставлено:

Вид пользования землей	Всего	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. пашни	залежи	сенокосы	пастбища	
В собственности	686							
из них бесплатно	686							
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 686
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Ислюкову Юрию Васильевичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Чернышевский район
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.

М.П. Чернышевский район
(подпись) (наименование органа, выдающего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
9 июня 1992 года
(должность, ф.и.о.)

11

КОПИЯ ВЕРНА
06 АВГ 2019 г.
Специалист

М/

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Колесу
(наименование или фамилия, имя, отчество)

сособственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
№ 24 Верховного Совета
(наименование органа местной

власти) для индивидуального жилищного
(целевое назначение использования
земли) предоставлено:

в том числе	в т.ч.	из них					прочие угодия
		пашни	сады, огорода	зале- жи	осво- енные	пастбища	
в собственности	1600	1600					
в личном пользовании	1600	1600					
бессрочное (постоянное) пользование	1600	1600					
Итого	1600	1600					

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Колесу
(наименование или фамилия, имя, отчество)
второй хранится в Верховном Совете
(наименование органа, выдавшего свидетельство)



Григорий Григорьевич Верещук
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства
06.08.1993 года

Григорий Григорьевич Верещук
(должность, ф.и.о.)

Лист. 236-108

инв 8-0167285



Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Коврижкин Анис

Анисович

(наименование или фамилия, имя, отчество)

собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением

от 504 1991 года № 4 Черемуховский

(наименование органа местной

с/с/с для с/с/с многого д/с

администрации) (целевое назначение использования

с Черемухово предоставлено:

Вид пользования землей	Всего га	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	залежи	сенокосы	пастбища	
В собственности	0,16	0,16	0,16					
из них бесплатно	0,16	0,16	0,16					
в бессрочное (постоянное) пользование								

Итого: 0,16 0,16 0,16

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Коврижкин Анис Анисович

(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в Черемуховский с/с/с

(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи постоянного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.



Черемуховский

(наименование органа, выдавшего

с/с/с г. Куржани

свидетельство)

Зав. администрации

Охоткин А.С.

(должность, ф.и.о.)

Дата выдачи Свидетельства

«22» апреля 1992 года

Лист. 236-68

инв 8-01 67044



**Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей**

Свидетельство выдано Пермскому Адаману
(наименование или фамилия, имя, отчество)

собственнику земли, землевладельцу, его местоположение или адрес)
и том, что указанному собственнику, землевладельцу решением
от 199 года № Урск-1/1992

(наименование органа местного самоуправления)
для личного пользования
(целевое назначение использования)
предоставлено:

Вид пользования землей	Всего тыс. м ²	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жей	сенокосы	пастбища	

В собственности 1810

из них: 1820

бессрочное (постоянное) пользование

Итого: 1820

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Пермскому Адаману
(наименование или ф.и.о. собственнику земли, землевладельцу)
второй хранится в Урск-1/1992
(наименование органа выдавшего свидетельство)



Свидетельство является временным документом и действует до
вынесения государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочного (постоянного) пользования землей.

Урск-1/1992
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Полковник
(должность, ф.и.о.)

Дата выдачи Свидетельства
31 июля 1992 года

Прошито и пронумеровано

10 (десять)

листа (ов)

М.А.

Мякишева С.А.

06 АРГ 2010

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)





Отдел территориального планирования

Муниципальный заказчик: Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана

**Проект межевания территории
кадастрового квартала 45:25:110301**

Муниципальный контракт № 0143300006918000512-0664560-02
от 20.07.2018 г.

Екатеринбург 2018

Общество с ограниченной ответственностью
«ПроектГрад»

Муниципальный заказчик: Департамент архитектуры, строительства и
земельных отношений Администрации города Кургана

**Проект межевания территории
кадастрового квартала 45:25:110301**

Муниципальный контракт № 0143300006918000512-0664560-02
от 20.07.2018 г.

Директор

Начальник отдела

Ведущий градостроитель проекта






И.И. Банников

О.В. Идолова

М.В. Толстова

Екатеринбург 2018

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководители	Директор	И.И. Банников	
	Начальник отдела	О.В. Идолова	
Архитектурно-планировочная часть	Ведущий градостроитель проекта	М.В. Толстова	
Транспортная инфраструктура	Специалист транспортного обеспечения	В.А. Гуляев	
Инженерные сети	Специалист инженерного обеспечения	К.В. Юдина	
Охрана окружающей среды	Ведущий специалист градостроительства	А.В. Зуева	

Состав проекта

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1.	Материалы основной части проекта межевания территории Текстовые материалы			
1.1	Проект межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301	-	31	несекретно
2.	Материалы основной части проекта межевания территории Графические материалы			
2.1	Чертеж межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301	1:2000	1	несекретно
2.2	Разбивочный чертеж красных линий кадастрового квартала 45:25:110301	1:2000	1	несекретно
3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графические материалы			
3.1	Схема фактического использования территории в границах кадастрового квартала 45:25:110301	1:2000	1	несекретно

Содержание

Введение	6
I. Сведения о существующих земельных участках	8
II. Сведения о красных линиях	10
III. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	13
IV. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	23
V. Зоны с особыми условиями использования территории	24
Приложение 1	27
Приложение 2	31

ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301, в границах которого планируется проведение комплексных кадастровых работ (далее – проект) разработан в рамках муниципального контракта от 20.07.2018 г № 0143300006918000512-0664560-02 коллективом отдела территориального планирования ООО «ПроектГрад».

Основанием для разработки проекта послужило Постановление Администрации города Кургана от 14.05.2018 г. № 2936 «О подготовке документации по планировке территории кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2019 году»

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

При разработке проекта учтены и использованы следующие законодательные нормативные документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Закон Курганской области от 07.12.2011 № 91 «О градостроительной деятельности в Курганской области»;
- Решение Курганской городской Думы от 15 июня 2011 года № 148 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования города Кургана»;
- Решение Курганской городской Думы от 20 октября 2010 года № 215 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования города Кургана»;
- Решение Курганской городской Думы от 19.12.2007 г. № 318 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Кургана».

Исходные данные, используемые в проекте:

- Правила землепользования и застройки города Кургана, утверждённые решением Курганской городской Думы от 19.12.2007 г. № 318 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Кургана» (далее – Правила землепользования и застройки города Кургана);

- материалы инженерных изысканий, предоставленные Департаментом архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана

- сведения государственного кадастра недвижимости о землепользовании и земельно-имущественных отношениях.

Проект межевания территории кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ, выполнен в местной системе координат города Кургана МСК-45.

I. СВЕДЕНИЯ О СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Краткая характеристика территории проектирования

Территория проектирования, ограниченная улицами: Сибирская, Бурова-Петрова, Климова и рекой Тобол в городе Кургане располагается в кадастровом квартале с номером 45:25:110301.

Площадь кадастрового квартала составляет 64,6 га.

Местоположение участка проектирования представлено на рисунке 1.

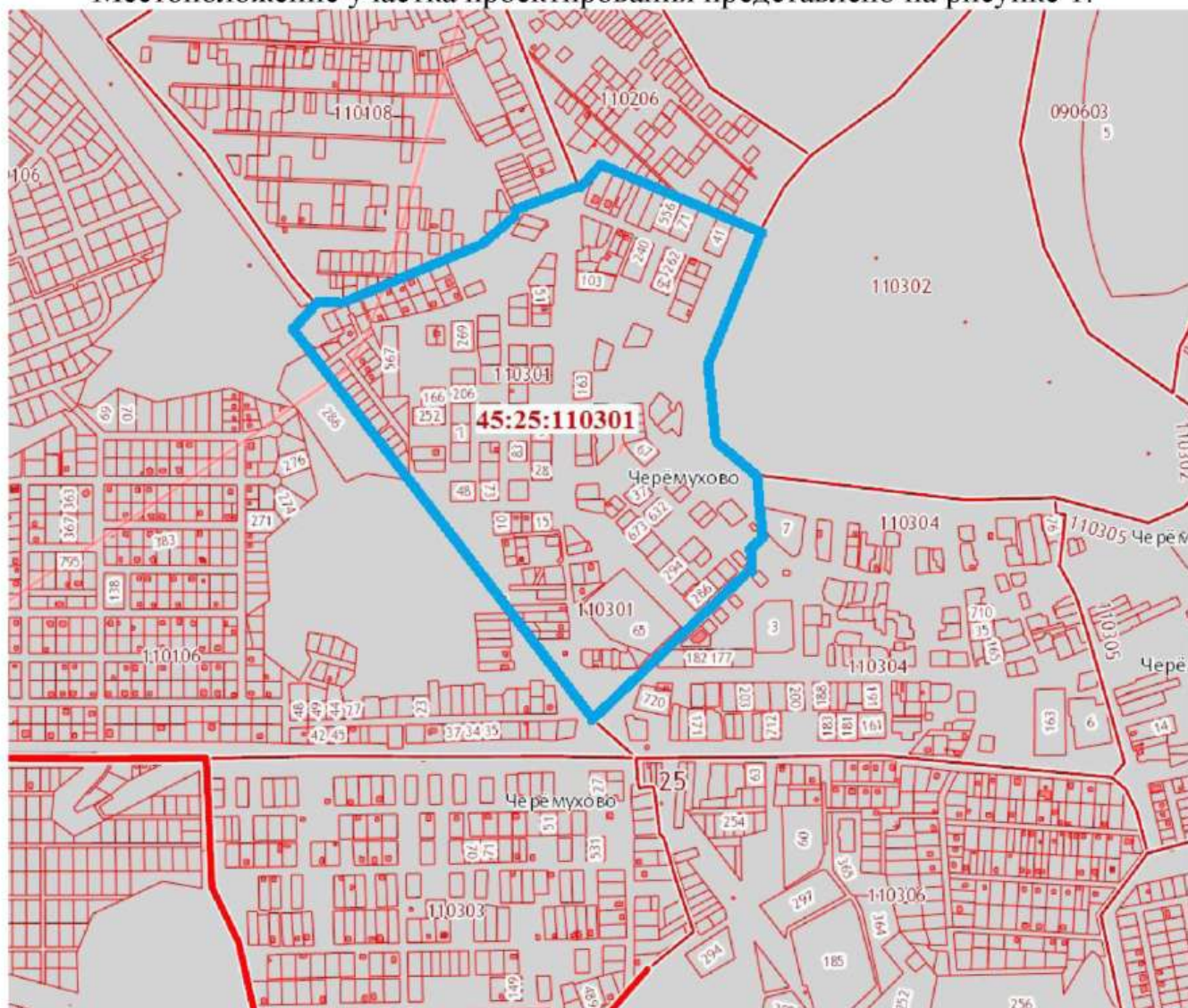


Рис. 1. Схема расположения участка проектирования на Публичной кадастровой карте

На момент разработки проекта межевания рассматриваемая территория разграничена на 195 земельных участков. В соответствии с данными Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Росреестра все земельные участки, попадающие в границы проектирования, имеют уточнённые границы.

Земли кадастрового квартала 45:25:110301, государственная собственность на которые не разграничена, занимают 58,4% (37,7 га) от общей площади проектирования.

Характеристики существующих земельных участков сведены в таблицу 3 и представлены в Приложении 1.

Существующие земельные участки, поставленные на кадастровый учёт, которые попадают в границы проектирования, отображены в графической части материалов по обоснованию проекта межевания – «Схема фактического использования территории в границах кадастрового квартала 45:25:110301» (лист 3.6).

В границах настоящего проекта отсутствуют объекты культурного наследия (Письмо Управления охраны объектов культурного наследия Правительства Курганской области №22-16-4878 от 07.09.2018 г. в Приложении 2)

В границах проекта межевания территории отсутствуют особо охраняемые природные территории.

II. СВЕДЕНИЯ О КРАСНЫХ ЛИНИЯХ

Проектом установлены красные линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования. Территорией общего пользования может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц.

Ведомость координат красных линий в границах проектирования в МСК-45 приведена в таблице 1 и отражена в графических материалах «Разбивочный чертеж красных линий кадастрового квартала 45:25:110301».

Таблица 1

Ведомость образуемых земельных участков

№	X	Y
1	-9798.83	-6498.34
2	-9799.16	-6447.3
3	-9799.16	-6438.29
4	-9799.83	-6322.32
5	-9711.65	-6228.8
6	-9564.09	-6373.91
7	-9576.56	-6436.13
8	-9579.22	-6464.76
9	-9580.11	-6473.77
10	-9600.01	-6470.76
11	-9598.68	-6461.87
12	-9571.1	-6475.1
13	-9579.22	-6562.5
14	-9588.56	-6564.61
15	-9600.23	-6651.68
16	-9592	-6657.9
17	-9560.99	-6467.59
18	-9498.38	-6476.77
19	-9475.92	-6460.53
20	-9545.75	-6391.93
21	-9680.74	-6196.11
22	-9597.34	-6107.6
23	-9567.32	-6136.07
24	-9550.97	-6168.09
25	-9537.85	-6155.75
26	-9558.09	-6128.39
27	-9589.22	-6098.93
28	-9575.1	-6084.03
29	-9461.79	-6447.75
30	-9453.57	-6455.86
31	-9466.24	-6490.56
32	-9444.34	-6496.34
33	-9445.34	-6592.97
34	-9445.56	-6608.31
35	-9446.89	-6714.72
36	-9446.78	-6725.73
37	-9447.23	-6767.43

38	-9469.02	-6750.97
39	-9508.38	-6062.12
40	-9492.15	-6063.01
41	-9434.55	-6113.38
42	-9441.33	-6120.72
43	-9333.48	-6349.23
44	-9324.47	-6353.23
45	-9329.25	-6370.91
46	-9343.59	-6364.35
47	-9326.03	-6279.29
48	-9308.12	-6253.04
49	-9305.39	-6262.86
50	-9296.78	-6250.26
51	-9304.12	-6301.64
52	-9273.99	-6295.08
53	-9237.96	-6308.97
54	-9234.62	-6299.41
55	-9226.95	-6307.53
56	-9215.94	-6304.3
57	-9220.61	-6295.3
58	-9167.35	-6251.15
59	-9161.36	-6259.13
60	-9135.36	-6241.46
61	-9140.11	-6232.7
62	-9229.06	-6361.79
63	-9239.96	-6360.79
64	-9240.63	-6378.58
65	-9229.73	-6379.58
66	-9243.63	-6455.86
67	-9232.62	-6455.86
68	-9172.13	-6384.48
69	-9121.2	-6370.35
70	-9127.21	-6353.34
71	-9174.91	-6366.57
72	-8956.86	-6164.53
73	-8948.41	-6167.98
74	-8939.85	-6146.07
75	-8910.93	-6262.38
76	-8904.26	-6279.06
77	-8772.94	-6425.73
78	-8798.52	-6463.42
79	-8830.76	-6469.87
80	-8840.66	-6439.18
81	-8824.65	-6436.07
82	-8934.29	-6457.98
83	-8927.99	-6489.67
84	-8998.67	-6489.22
85	-9043.22	-6498.96
86	-9023.02	-6608.31
87	-9114.2	-6711.5

88	-9049.04	-6711.5
89	-9052.93	-6727.07
90	-9251.75	-6723.84
91	-9077.49	-6825.25
92	-9055.15	-6795.45
93	-9068.94	-6867.4
94	-9078.58	-6857.91
95	-9080.73	-6858.06
96	-9170.44	-6976.67
97	-9158.45	-6985.71
98	-9472.8	-6400.27
99	-9014.9	-6635.22
100	-8999.11	-6600.08
101	-9015.57	-6591.19
102	-8998.11	-6566.5
103	-8984.1	-6578.62
104	-8966.53	-6561.16
105	-8978.32	-6546.93
106	-8925.83	-6511.57

III. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Настоящим проектом предлагается образование 74 земельных участков.

Образование земельных участков предлагается из земель кадастрового квартала 45:25:110301, государственная собственность на которые не разграничена.

Образуемые земельные участки в настоящем проекте межевания условно обозначены :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3 и т.д. Основные сведения, содержащие площадь и координаты поворотных точек земельных участков сведены в Ведомость образуемых земельных участков (таблица 2).

Таблица 2

Ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	Номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м	Координаты		
				№ точки	X	Y
1	:ЗУ1	Для индивидуального жилищного строительства	844	1	-8940.85	-6711.28
				2	-8924.72	-6674.25
				3	-8943.96	-6665.91
				4	-8959.97	-6702.94
				1	-8940.85	-6711.28
2	:ЗУ2	Для индивидуального жилищного строительства	846	1	-8959.97	-6702.94
				2	-8943.96	-6665.91
				3	-8963.20	-6657.57
				4	-8979.21	-6694.60
				1	-8959.97	-6702.94
3	:ЗУ3	Для индивидуального жилищного строительства	851	1	-8979.21	-6694.60
				2	-8963.20	-6657.57
				3	-8982.54	-6648.45
				4	-8998.00	-6686.48
				1	-8979.21	-6694.60
4	:ЗУ4	Для индивидуального жилищного строительства	837	1	-8924.75	-6674.27
				2	-8908.85	-6637.56
				3	-8928.06	-6629.23
				4	-8943.95	-6665.94
				1	-8924.75	-6674.27
5	:ЗУ5	Для индивидуального жилищного строительства	838	1	-8943.95	-6665.94
				2	-8928.06	-6629.23
				3	-8947.29	-6620.91
				4	-8963.18	-6657.58
				1	-8943.95	-6665.94
6	:ЗУ6	Для индивидуального жилищного строительства	863	1	-8963.18	-6657.58
				2	-8947.29	-6620.91
				3	-8967.65	-6612.10
				4	-8982.50	-6648.49
				1	-8963.18	-6657.58
7	:ЗУ7	Для индивидуального жилищного строительства	895	1	-8982.50	-6648.49
				2	-8967.65	-6612.10
				3	-8986.95	-6603.73
				4	-9004.90	-6639.48
				1	-8982.50	-6648.49

8	:ЗУ8	Для индивидуального жилищного строительства	751	1	-8904.09	-6626.55
				2	-8890.61	-6595.45
				3	-8908.23	-6583.48
				4	-8923.28	-6618.23
				1	-8904.09	-6626.55
9	:ЗУ9	Для индивидуального жилищного строительства	836	1	-8923.28	-6618.23
				2	-8908.23	-6583.48
				3	-8925.88	-6571.47
				4	-8942.53	-6609.90
				1	-8923.28	-6618.23
10	:ЗУ10	Для индивидуального жилищного строительства	1 282	1	-8942.53	-6609.90
				2	-8925.88	-6571.47
				3	-8938.37	-6562.98
				4	-8982.42	-6592.61
				5	-8982.25	-6592.69
				1	-8942.53	-6609.90
11	:ЗУ11	Для индивидуального жилищного строительства	1 384	1	-8886.25	-6585.56
				2	-8899.92	-6536.92
				3	-8938.37	-6562.98
				4	-8896.17	-6591.69
				1	-8886.25	-6585.56
12	:ЗУ12	Для индивидуального жилищного строительства	1 512	1	-8850.45	-6364.39
				2	-8847.53	-6363.35
				3	-8841.54	-6360.67
				4	-8831.98	-6356.03
				5	-8818.50	-6349.46
				6	-8814.00	-6347.18
				7	-8815.24	-6344.98
				8	-8805.35	-6339.98
				9	-8769.04	-6324.76
				10	-8775.61	-6309.87
				11	-8857.59	-6347.62
				1	-8850.45	-6364.39
13	:ЗУ13	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	3 178	1	-8832.66	-6190.18
				2	-8849.38	-6150.83
				3	-8918.27	-6182.58
				4	-8902.23	-6220.49
				5	-8886.06	-6213.40
				6	-8865.67	-6204.43
				1	-8832.66	-6190.18
14	:ЗУ14	Для индивидуального жилищного строительства	1 523	1	-9117.28	-6776.66
				2	-9117.32	-6763.62
				3	-9117.39	-6742.84
				4	-9117.44	-6726.03
				5	-9147.50	-6725.55
				6	-9147.35	-6776.18
				1	-9117.28	-6776.66
15	:ЗУ15	Для индивидуального жилищного строительства	1 521	1	-9147.35	-6776.18
				2	-9147.50	-6725.55
				3	-9177.52	-6725.07
				4	-9177.37	-6775.70
				1	-9147.35	-6776.18
16	:ЗУ16	Для индивидуального жилищного строительства	1 498	1	-9177.37	-6775.70
				2	-9177.52	-6725.07
				3	-9206.94	-6724.75

				4	-9207.21	-6775.22
				1	-9177.37	-6775.70
17	:3У17	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	3 231	1	-9286.08	-6794.00
				2	-9284.72	-6724.75
				3	-9331.29	-6724.87
				4	-9331.16	-6731.15
				5	-9332.06	-6795.60
				6	-9332.06	-6795.60
				1	-9286.08	-6794.00
18	:3У18	Для индивидуального жилищного строительства	1 131	1	-9049.04	-6711.50
				2	-9037.33	-6665.06
				3	-9067.49	-6665.34
				4	-9067.89	-6711.18
				1	-9049.04	-6711.50
19	:3У19	Для индивидуального жилищного строительства	1 820	1	-9131.92	-6711.62
				2	-9131.37	-6663.54
				3	-9168.96	-6661.98
				4	-9168.53	-6711.98
				1	-9131.92	-6711.62
20	:3У20	Для индивидуального жилищного строительства	1 649	1	-9404.02	-6713.98
				2	-9364.11	-6713.74
				3	-9363.15	-6672.91
				4	-9404.41	-6673.47
				1	-9404.02	-6713.98
21	:3У21	Для индивидуального жилищного строительства	1 189	1	-9035.02	-6655.89
				2	-9023.94	-6611.98
				3	-9056.12	-6611.10
				4	-9056.30	-6656.01
				1	-9035.02	-6655.89
22	:3У22	Для индивидуального жилищного строительства	1 697	1	-9240.47	-6652.05
				2	-9199.36	-6650.53
				3	-9199.12	-6609.78
				4	-9240.00	-6610.02
				1	-9240.47	-6652.05
23	:3У23	Для индивидуального жилищного строительства	1 652	1	-9322.90	-6652.89
				2	-9282.74	-6652.33
				3	-9282.53	-6635.80
				4	-9282.29	-6635.80
				5	-9282.21	-6628.59
				6	-9281.92	-6622.95
				7	-9281.91	-6610.78
				8	-9321.99	-6611.86
				9	-9321.86	-6618.99
				10	-9322.13	-6626.79
				11	-9322.24	-6630.43
				1	-9322.90	-6652.89
24	:3У24	Для индивидуального жилищного строительства	1 646	1	-9075.91	-6591.37
				2	-9077.64	-6551.18
				3	-9119.14	-6552.78
				4	-9117.76	-6591.53
				1	-9075.91	-6591.37
25	:3У25	Для индивидуального жилищного строительства	1 584	1	-9281.32	-6591.41
				2	-9279.76	-6551.62
				3	-9320.57	-6553.58
				4	-9321.24	-6580.12

				5	-9321.01	-6592.17
				1	-9281.32	-6591.41
26	:ЗУ26	Для индивидуального жилищного строительства	1 615	1	-9362.49	-6592.41
				2	-9361.99	-6553.46
				3	-9402.27	-6550.73
				4	-9402.56	-6592.17
				1	-9362.49	-6592.41
				1	-9077.98	-6543.29
27	:ЗУ27	Для индивидуального жилищного строительства	1 636	2	-9078.84	-6503.58
				3	-9119.18	-6503.30
				4	-9120.31	-6542.77
				1	-9077.98	-6543.29
				1	-9199.56	-6543.37
28	:ЗУ28	Для индивидуального жилищного строительства	1 640	2	-9199.19	-6503.26
				3	-9239.31	-6502.34
				4	-9239.69	-6543.93
				1	-9199.56	-6543.37
				1	-9239.69	-6543.93
29	:ЗУ29	Для индивидуального жилищного строительства	1 664	2	-9239.31	-6502.34
				3	-9278.10	-6501.42
				4	-9279.45	-6544.53
				1	-9239.69	-6543.93
				1	-9402.44	-6543.49
30	:ЗУ30	Для индивидуального жилищного строительства	1 778	2	-9402.23	-6515.11
				3	-9402.10	-6501.74
				4	-9444.38	-6501.02
				5	-9444.82	-6543.25
				1	-9402.44	-6543.49
				1	-9001.54	-6448.86
31	:ЗУ31	Для индивидуального жилищного строительства	1 881	2	-9004.13	-6407.95
				3	-9006.11	-6376.16
				4	-9033.45	-6387.33
				5	-9029.56	-6448.86
				1	-9001.54	-6448.86
				1	-9033.47	-6387.37
32	:ЗУ32	Для индивидуального жилищного строительства	2 325	2	-9031.47	-6418.95
				3	-9029.58	-6448.86
				4	-9073.28	-6448.75
				5	-9072.95	-6436.29
				6	-9078.62	-6405.71
				1	-9033.47	-6387.37
				1	-9146.11	-6314.20
				2	-9132.21	-6319.87
33	:ЗУ33	Для индивидуального жилищного строительства	1 869	3	-9137.55	-6343.78
				4	-9140.44	-6354.23
				5	-9164.01	-6363.24
				6	-9182.58	-6361.24
				7	-9180.92	-6341.44
				8	-9179.36	-6322.65
				1	-9146.11	-6314.20
				1	-9119.19	-6455.30
				2	-9092.68	-6454.50
				3	-9092.71	-6451.98
34	:ЗУ34	Для индивидуального жилищного строительства	1 953	4	-9083.97	-6451.94
				5	-9083.93	-6448.78

				6	-9073.26	-6448.78
				7	-9072.92	-6436.29
				8	-9078.60	-6405.71
				9	-9119.63	-6413.19
				1	-9119.19	-6455.30
35	:ЗУ35	Для индивидуального жилищного строительства	2 185	1	-9119.20	-6455.31
				2	-9119.65	-6413.16
				3	-9157.68	-6417.28
				4	-9174.91	-6418.50
				5	-9175.02	-6428.84
				6	-9175.25	-6455.31
				1	-9119.20	-6455.31
36	:ЗУ36	Для индивидуального жилищного строительства	1 771	1	-8972.44	-6354.83
				2	-8987.59	-6316.08
				3	-9029.96	-6331.97
				4	-9011.88	-6367.96
				1	-8972.44	-6354.83
37	:ЗУ37	Для индивидуального жилищного строительства	1 657	1	-9011.88	-6367.96
				2	-9029.96	-6331.97
				3	-9068.42	-6348.14
				4	-9050.60	-6383.37
				1	-9011.88	-6367.96
38	:ЗУ38	Для индивидуального жилищного строительства	2 000	1	-9050.60	-6383.37
				2	-9068.42	-6348.14
				3	-9116.23	-6368.28
				4	-9098.92	-6402.06
				1	-9050.60	-6383.37
39	:ЗУ39	Для индивидуального жилищного строительства	1 631	1	-9226.62	-6379.81
				2	-9221.61	-6380.25
				3	-9199.26	-6383.48
				4	-9191.70	-6382.81
				5	-9172.13	-6384.48
				6	-9170.80	-6385.03
				7	-9172.13	-6402.49
				8	-9172.58	-6411.72
				9	-9200.49	-6411.39
				10	-9229.40	-6411.39
				1	-9226.62	-6379.81
40	:ЗУ40	Для индивидуального жилищного строительства	1 999	1	-9443.56	-6449.19
				2	-9442.34	-6401.82
				3	-9397.86	-6403.94
				4	-9402.30	-6449.64
				5	-9412.20	-6448.52
				6	-9419.10	-6448.64
				7	-9429.55	-6450.64
				1	-9443.56	-6449.19
41	:ЗУ41	Для индивидуального жилищного строительства	1 646	1	-8998.06	-6293.46
				2	-9004.82	-6277.37
				3	-9014.41	-6255.95
				4	-9050.28	-6271.56
				5	-9048.59	-6275.53
				6	-9036.96	-6309.55
				7	-9021.75	-6303.31
				1	-8998.06	-6293.46
42	:ЗУ42	Для индивидуального	1 683	1	-9036.96	-6309.55

		жилищного строительства		2	-9048.59	-6275.53
				3	-9050.28	-6271.56
				4	-9088.08	-6288.50
				5	-9071.58	-6328.37
				6	-9053.65	-6320.68
				7	-9054.79	-6317.28
				1	-9036.96	-6309.55
				1	-9071.58	-6328.37
43	:ЗУ43	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	1 980	2	-9088.08	-6288.50
				3	-9121.52	-6303.23
				4	-9125.46	-6348.98
				1	-9071.58	-6328.37
				1	-9344.26	-6217.13
44	:ЗУ44	Для индивидуального жилищного строительства	1 222	2	-9331.14	-6230.25
				3	-9317.57	-6243.59
				4	-9323.47	-6250.60
				5	-9333.92	-6258.16
				6	-9340.26	-6266.05
				7	-9354.27	-6254.38
				8	-9367.61	-6242.59
				1	-9344.26	-6217.13
				1	-9370.39	-6191.22
				2	-9357.27	-6204.23
45	:ЗУ45	Для индивидуального жилищного строительства	1 298	3	-9344.26	-6217.13
				4	-9346.49	-6219.46
				5	-9367.61	-6242.59
				6	-9381.96	-6229.47
				7	-9394.85	-6217.57
				8	-9370.39	-6191.22
				1	-9370.39	-6191.22
				1	-9182.61	-6361.27
				2	-9182.61	-6361.27
				3	-9179.37	-6322.60
46	:ЗУ46	Для индивидуального жилищного строительства	1 705	4	-9220.99	-6316.16
				5	-9222.71	-6332.09
				6	-9224.91	-6357.75
				1	-9182.61	-6361.27
				1	-9054.57	-6256.99
				2	-9060.09	-6245.34
				3	-9073.03	-6216.56
47	:ЗУ47	Для индивидуального жилищного строительства	1 998	4	-9112.64	-6234.70
				5	-9101.69	-6258.07
				6	-9102.48	-6261.00
				7	-9093.26	-6277.33
				1	-9054.57	-6256.99
				1	-9112.64	-6234.70
				2	-9101.63	-6258.05
				3	-9102.52	-6260.94
48	:ЗУ48	Для индивидуального жилищного строительства	2 472	4	-9093.29	-6277.28
				5	-9137.55	-6300.86
				6	-9143.89	-6287.07
				7	-9157.68	-6256.60
				8	-9135.77	-6241.70
				9	-9124.43	-6236.81
				10	-9123.21	-6239.48

				1	-9112.64	-6234.70
49	:ЗУ49	Для индивидуального жилищного строительства	1 542	1	-9399.17	-6162.61
				2	-9384.47	-6177.21
				3	-9370.34	-6191.25
				4	-9394.90	-6217.57
				5	-9410.49	-6204.85
				6	-9414.67	-6201.20
				7	-9426.10	-6191.15
				8	-9418.64	-6183.19
				9	-9401.37	-6164.83
				1	-9399.17	-6162.61
50	:ЗУ50	Для индивидуального жилищного строительства	1 330	1	-9143.88	-6287.06
				2	-9157.70	-6256.63
				3	-9161.36	-6259.11
				4	-9201.98	-6292.74
				5	-9192.96	-6305.51
				1	-9143.88	-6287.06
51	:ЗУ51	Для индивидуального жилищного строительства	1 837	1	-9242.18	-6419.61
				2	-9300.67	-6418.61
				3	-9300.90	-6428.06
				4	-9301.12	-6439.63
				5	-9301.56	-6450.41
				6	-9243.41	-6450.97
				1	-9242.18	-6419.61
52	:ЗУ52	Для индивидуального жилищного строительства	1 202	1	-9372.67	-6450.39
				2	-9372.10	-6437.93
				3	-9371.38	-6419.88
				4	-9370.58	-6413.94
				5	-9392.07	-6404.24
				6	-9397.80	-6403.97
				7	-9402.29	-6449.62
				1	-9372.67	-6450.39
53	:ЗУ53	Для индивидуального жилищного строительства	2 004	1	-9371.06	-6405.94
				2	-9336.70	-6371.02
				3	-9346.26	-6366.46
				4	-9370.28	-6343.33
				5	-9402.53	-6378.14
				1	-9371.06	-6405.94
54	:ЗУ54	Для индивидуального жилищного строительства	1989	1	-9402.53	-6378.14
				2	-9370.28	-6343.33
				3	-9401.19	-6315.42
				4	-9419.32	-6335.88
				5	-9425.21	-6340.00
				6	-9433.88	-6350.45
				1	-9402.53	-6378.14
55	:ЗУ55	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 701	1	-9495.25	-6225.17
				2	-9469.23	-6249.80
				3	-9500.68	-6283.60
				4	-9528.28	-6258.60
				1	-9495.25	-6225.17
56	:ЗУ56	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1 002	1	-9676.60	-6452.70
				2	-9669.48	-6438.55
				3	-9671.93	-6436.31
				4	-9694.12	-6416.19
				5	-9720.01	-6447.60

				1	-9676.60	-6452.70
57	:3У57	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	1 594	1	-9520.15	-6201.60
				2	-9495.25	-6225.17
				3	-9528.28	-6258.60
				4	-9552.87	-6235.76
				5	-9545.89	-6228.82
				1	-9520.15	-6201.60
58	:3У58	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	2 074	1	-9434.51	-6127.50
				2	-9417.64	-6144.26
				3	-9399.17	-6162.61
				4	-9401.37	-6164.83
				5	-9418.64	-6183.19
				6	-9426.10	-6191.15
				7	-9465.12	-6156.58
				8	-9436.28	-6129.32
				1	-9434.51	-6127.50
59	:3У59	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	1 712	1	-9374.43	-6247.60
				2	-9344.61	-6274.13
				3	-9351.06	-6280.93
				4	-9366.04	-6297.46
				5	-9374.19	-6306.26
				6	-9374.27	-6306.21
				7	-9402.99	-6278.38
				1	-9374.43	-6247.60
60	:3У60	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	858	1	-9434.26	-6248.37
				2	-9431.24	-6245.02
				3	-9423.93	-6237.37
				4	-9411.75	-6222.95
				5	-9411.57	-6222.39
				6	-9407.80	-6218.22
				7	-9423.49	-6205.16
				8	-9450.70	-6232.67
				1	-9434.26	-6248.37
61	:3У61	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	879	1	-9374.43	-6247.60
				2	-9389.87	-6232.70
				3	-9393.79	-6237.22
				4	-9395.35	-6239.24
				5	-9410.52	-6256.24
				6	-9418.09	-6263.35
				7	-9418.31	-6263.55
				8	-9402.99	-6278.38
				1	-9374.43	-6247.60
62	:3У62	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	910	1	-9423.49	-6205.16
				2	-9436.92	-6193.13
				3	-9443.62	-6190.58
				4	-9467.39	-6215.55
				5	-9450.70	-6232.67
				1	-9423.49	-6205.16
63	:3У63	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	1 287	1	-9500.27	-6130.48
				2	-9476.13	-6153.30
				3	-9504.14	-6182.30
				4	-9526.16	-6160.58
				1	-9500.27	-6130.48
64	:3У64	Для индивидуального жилищного строительства	1 999	1	-9720.01	-6447.60
				2	-9694.12	-6416.19

				3	-9725.48	-6387.74
				4	-9727.50	-6386.02
				5	-9739.73	-6398.97
				6	-9737.45	-6400.75
				7	-9744.58	-6415.60
				8	-9738.99	-6419.22
				9	-9751.70	-6439.36
				10	-9751.74	-6443.87
				11	-9751.74	-6443.87
				1	-9720.01	-6447.60
65	ЗУ65	Для индивидуального жилищного строительства	488	1	-9308.12	-6253.04
				2	-9317.59	-6243.64
				3	-9323.43	-6250.63
				4	-9333.94	-6258.13
				5	-9340.29	-6266.07
				6	-9324.02	-6276.35
				1	-9308.12	-6253.04
66	ЗУ66	Для индивидуального жилищного строительства	995	1	-9735.60	-6509.65
				2	-9735.15	-6472.16
				3	-9778.00	-6468.28
				4	-9777.73	-6477.52
				1	-9735.60	-6509.65
67	ЗУ67	Общественное использование объектов капитального строительства	1 679	1	-9510.59	-6118.23
				2	-9498.41	-6099.62
				3	-9497.78	-6086.08
				4	-9507.81	-6078.68
				5	-9510.55	-6076.31
				6	-9542.52	-6080.65
				7	-9544.00	-6082.00
				8	-9557.45	-6082.88
				9	-9558.13	-6097.68
				1	-9510.59	-6118.23
68	ЗУ68	Для индивидуального жилищного строительства	1 282	1	-9518.06	-6675.58
				2	-9494.26	-6693.73
				3	-9468.24	-6694.04
				4	-9468.09	-6664.02
				5	-9517.93	-6663.54
				1	-9518.06	-6675.58
69	ЗУ69	Для индивидуального жилищного строительства	1 946	1	-9468.09	-6664.02
				2	-9467.69	-6625.97
				3	-9468.39	-6626.00
				4	-9517.50	-6623.45
				5	-9517.93	-6663.54
				1	-9468.09	-6664.02
70	ЗУ70	Для индивидуального жилищного строительства	1 240	1	-9528.33	-6624.86
				2	-9586.50	-6616.85
				3	-9587.29	-6622.77
				4	-9549.69	-6651.45
				5	-9532.22	-6653.86
				1	-9528.33	-6624.86
71	ЗУ71	Для индивидуального жилищного строительства	1 101	1	-9528.33	-6624.86
				2	-9525.84	-6606.25
				3	-9563.91	-6601.00
				4	-9583.20	-6598.34
				5	-9584.43	-6601.39

72	ЗУ72	Для индивидуального жилищного строительства	2 028	6	-9586.50	-6616.85
				1	-9528.33	-6624.86
				1	-9571.90	-6511.03
				2	-9541.00	-6512.54
				3	-9528.23	-6513.13
				4	-9520.88	-6513.87
				5	-9523.01	-6553.46
				6	-9542.10	-6551.43
				7	-9577.08	-6547.72
73	ЗУ73	Для индивидуального жилищного строительства	1 402	1	-9571.90	-6511.03
				1	-9588.69	-6565.64
				2	-9588.62	-6564.63
				3	-9622.69	-6559.30
				4	-9623.11	-6590.74
				5	-9623.32	-6595.30
				6	-9599.61	-6613.37
				7	-9595.15	-6613.77
				1	-9588.69	-6565.64
74	ЗУ74	Для индивидуального жилищного строительства	1 703	1	-9564.83	-6373.19
				2	-9586.13	-6352.24
				3	-9619.56	-6390.54
				4	-9617.54	-6397.17
				5	-9617.63	-6397.97
				6	-9572.33	-6404.21
				1	-9564.83	-6373.19
				1	-9564.83	-6373.19
				2	-9586.13	-6352.24
				3	-9619.56	-6390.54

Примечание:

Площадь земельного участка будет уточнена в результате проведения кадастровых работ.

Распределение образуемых земельных участков отображены в основной (утверждаемой) части проекта межевания – «Чертёж межевания территории кадастрового квартала 45:25:110303» (лист 2.1)

Необходимость установления границ действия публичных сервитутов отсутствует.

**IV. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К
ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ
КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ)
ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
НУЖД**

Настоящим проектом межевания не предусмотрены земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

V. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости в границах проектирования расположены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- охранные зоны объектов электросетевого хозяйства;
- охранные зоны тепловых сетей;
- водоохранная зона и прибрежная защитная полоса реки Тобол.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» для линий электропередачи устанавливаются охранные зоны в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- для воздушных линий электропередачи напряжением -6-10 кВ - в размере 10 метров.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, перечисленных выше, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

Охранные зоны тепловых сетей

Согласно приказу Министерства строительства РФ от 17.08.1992 №197 «О типовых правилах охраны тепловых коммунальных сетей» вдоль трасс прокладки тепловых сетей устанавливаются охранные зоны в виде земельных участков шириной не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;
- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;
- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;
- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
- сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса реки Тобол

Река Тобол является основным водотоком города Курган. Река Тобол принадлежит Иртышскому бассейновому округу. Длина водотока составляет 1591 км. Водосборная площадь водного объекта – 426000 кв.км.

Согласно ст. 65 Водного кодекса РФ для рек протяженностью более 50 км размер водоохранной зоны составляет 200 метров, прибрежной защитной полосы – 30-50 метров (в зависимости от уклона местности), размер береговой полосы – 20 метров.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 3

Сведения о существующих земельных участках

№ п/п	Номер земельного участка	Площадь, кв.м	Адрес	Разрешенное использование
1	:1	6097	45, г Курган, ул Сибирская, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская	религиозное использование
2	:2	5417	45, г Курган, ул Сибирская, 2, обл. Курганская, г. Курган, ул. Сибирская, 2	для эксплуатации и обслуживания здания химчистки, здания котельной
3	:3	791	45, г Курган, ул Савельева, д 4, Курганская обл, г Курган, ул Савельева, 4	Для эксплуатации и обслуживания доли жилого дома
4	:5	1754	45, г Курган, ул Сибирская, д 8, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 8	Для производственных целей
5	:7	586	45, г Курган, ул Климова, д 109, а, Российская Федерация, Курганская область, город Курган, улица Климова, № 109а	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
6	:8	586	45, г Курган, ул Климова, д 109, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 109	для размещения индивидуального жилого дома
7	:9	2297	45, г Курган, ул Сибирская, д 16, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 16	Многоквартирные жилые дома от 6 до 12 этажей
8	:10	622	45, г Курган, ул Климова, д 146, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 146	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
9	:11	486	45, г Курган, ул Климова, д 123, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 123	для индивидуального жилищного строительства
10	:12	281	45, г Курган, ул Климова, д 133, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 133	Для эксплуатации и обслуживания долей жилого дома
11	:13	32	45, г Курган, ул Бурова-Петрова, д 1-б, Курганская обл, г Курган, ул Бурова-Петрова, 1-б	для обслуживания здания водонасосной станции
12	:14	752	45, г Курган, ул Климова, д 103, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 103	для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
13	:15	726	45, г Курган, ул Климова, д 101, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 101	для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
14	:17	83	45, г Курган, ул Бурова-Петрова, д 1-а, Курганская	Для обслуживания здания трансформаторной

			обл, г Курган, ул Бурова-Петрова, 1-а	подстанции ТП-688
15	:18	31	45, г Курган, ул Сибирская, д 2-б, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 2-б	Для обслуживания здания трансформаторной подстанции ТП-426
16	:21	781	45, г Курган, ул Сибирская, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 8, строение 2	Для эксплуатации и обслуживания здания склада с цехом в подвале
17	:23	512	45, г Курган, ул Сибирская, д 18, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 18	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
18	:24	763	45, г Курган, ул Климова, д 115, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 115	Для индивидуальной жилой застройки
19	:25	300	45, г Курган, ул Климова, д 121, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 121	Для эксплуатации и обслуживания 1/2 доли жилого дома
20	:26	783	45, г Курган, ул Климова, д 125, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 125	Для индивидуальной жилой застройки
21	:27	677	45, г Курган, ул Климова, д 127, Курганская обл, г Курган, ул Климова, д 127	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
22	:28	1385	45, г Курган, ул Климова, д 129, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 129	Для индивидуальной жилой застройки
23	:29	390	45, г Курган, ул Климова, д 131, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 131	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
24	:30	674	45, г Курган, ул Климова, д 142, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 142	Для индивидуальной жилой застройки
25	:31	542	45, г Курган, ул Климова, д 144, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 144	Для индивидуальной жилой застройки
26	:32	1136	45, г Курган, ул Климова, д 148, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 148	Для эксплуатации жилого дома
27	:35	609	45, г Курган, ул Климова, д 154, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 154	Для индивидуальной жилой застройки
28	:38	677	45, г Курган, ул Климова, д 97а, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 97а	Для индивидуальной жилой застройки
29	:39	843	45, г Курган, ул Климова, д 99, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 99	Для индивидуальной жилой застройки
30	:40	711	45, г Курган, ул Климова, д 99а, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 99а	Для индивидуальной жилой застройки
31	:41	568	45, г Курган, ул Кравченко, д 13, Курганская обл, г	для эксплуатации и обслуживания жилого дома

			Курган, ул Кравченко, 13	
32	:42	535	45, г Курган, ул Кравченко, д 17, Курганская обл, г Курган, ул Кравченко, 17	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
33	:43	2400	45, г Курган, ул Сибирская, д 22, Курганская область, город Курган, улица Сибирская, 22	для размещения многоэтажного жилого дома
34	:44	7850	45, г Курган, ул Бурова-Петрова, д 1, Курганская область, г Курган, ул Бурова-Петрова, 1	для эксплуатации и обслуживания многоквартирного жилого дома
35	:45	360	45, г Курган, ул Бурова-Петрова, д 1в, Курганская область, г Курган, ул Бурова-Петрова, 1в	Для строительства комплекса хозяйственных блоков
36	:46	2041	45, г Курган, ул Сибирская, д 8, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 8	Для эксплуатации и обслуживания гаража на 50 грузовых автомобилей с открытой стоянкой
37	:47	850	45, г Курган, ул Климова, д 113, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 113	для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома
38	:48	467	45, г Курган, ул Кравченко, д 15, Курганская обл, г Курган, ул Кравченко, 15	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
39	:49	991	45, г Курган, ул Климова, д 107, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 107	Для индивидуальной жилой застройки
40	:50	1108	45, г Курган, ул Сибирская, д 4а, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 4а	Для эксплуатации и обслуживания одноэтажного многоквартирного дома
41	:53	762	45, г Курган, ул Сибирская, д 20, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 20	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома
42	:54	912	45, г Курган, ул Сибирская, д 12, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 12	Для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома
43	:55	622	45, г Курган, ул Сибирская, д 10, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 10	для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома
44	:57	910	45, г Курган, ул Климова, д 105, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 105	для эксплуатации и обслуживания многоквартирного дома
45	:59	780	45, г Курган, ул Климова, д 117, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 117	для эксплуатации и обслуживания жилого дома
46	:60	719	45, г Курган, ул Климова, д 117, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 117	для эксплуатации и обслуживания жилого дома
47	:443	152	45, г Курган, ул Сибирская, Курганская обл, г Курган, ул	Для размещения кабельной линии 0,4 кВ от ТП-426 по

			Сибирская	ул.Сибирская, 2б к зданию мечети
48	:446	1818	45, г Курган, ул Сибирская, д 8, Курганская обл, г Курган, ул Сибирская, 8	для эксплуатации и обслуживания производственного здания
49	:461	357	45, г Курган, ул Савельева, д 4, Курганская область, г. Курган, ул. Савельева, д.4.	Для эксплуатации и обслуживания доли жилого дома
50	:463	500	45, г Курган, ул Климова, д 156а, Курганская область, г Курган, улица Климова, 156а	для здания кафе
51	:464	434	45, г Курган, ул Климова, д 156, г. Курган. ул. Климова, 156	для здания кафе
52	:475	24	45, г Курган, ул Климова, за территорией мечети, Курганская область, г. Курган, ул. Климова, за территорией мечети	для размещения временной шиномонтажной мастерской
53	:535	545	45, г Курган, ул Климова, д 150, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 150	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
54	:536	254	45, г Курган, ул Климова, д 150, Курганская обл, г Курган, ул Климова, 150	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
55	:540	576	45, г Курган, ул Климова, д 133, Курганская область, г. Курган, ул. Климова, дом 133	Для эксплуатации и обслуживания долей жилого дома
56	:561	483	45, г Курган, ул Климова, № 150, Российская Федерация, Курганская область, город Курган, улица Климова, № 150	для индивидуального жилищного строительства
57	:772	401	45, г Курган, ул Сибирская, д 12а	Многоквартирные жилые дома от 6 до 12 этажей
58	773	783	45, г Курган, ул Сибирская, д 12а	для индивидуальной жилой застройки



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Гоголя, 56, г. Курган, 640024
телефон (8-3522) 42-92-36, факс 46-10-32
тайп 120-151 Совет
сайт: <http://kurganobl.ru>
эл. почта: kurgan@kurganobl.ru

ООО «ПроектГрад»

620137 г. Екатеринбург,
ул. Камчатская, 49, оф.1

от 07.09.2018 № 22-16-4878
на № _____

Управление охраны объектов культурного наследия Правительства Курганской области информирует о следующем.

На земельных участках с кадастровыми номерами: 45:25:020408; 45:25:110303; 45:25:110301; 45:25:070507; 45:25:070506; 45:25:020403, предназначенных для изысканий в рамках проведения работ по разработке проектной документации по планировке территории расположенных в границах города Кургана объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны отсутствуют.


На земельном участке с кадастровым номером 45:25:110304 расположен выявленный объект культурного наследия «Церковь Петропавловская», по адресу: г. Курган, мкр. Черемухово, ул. Коммуны, 20, границы территории объекта не установлены.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации раздела об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ, согласованного с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Правообладатель земельного участка в границах территории выявленного объекта культурного наследия обязан соблюдать предусмотренный пунктом 5 статьи 5.1 указанного Федерального закона особый режим использования земельного участка.

Начальник управления охраны
объектов культурного наследия
Правительства Курганской области

С.И. Севостьянов

						Муниципальный контракт № 0143300006918000512-0664560-02				
						Проект межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301				
Должность		Фамилия		Подпись		Дата				
Выполнил		Толстова М.В.				10.18		<div>Материалы основной части проекта межевания территории</div> <div>Чертеж межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301, М 1:2000</div>		
Выполнил		Гуляев В.А.				10.18				
Выполнил		Юдина К.В.				10.18				
Выполнил		Зева А.В.				10.18				
Проверил		Иодолова О.В.				10.18				
								Стадия	Лист	Листов
								ПМ	1	2
								<div>ПРОЕКТ ГРАД</div> <div></div>		

Российская Федерация
Курганская область



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРГАНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "19" *декабря* 2018 г. N *8348*

Курган

**Об утверждении проекта межевания территории кадастрового
квартала 45:25:110301 в городе Кургане**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.11.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом муниципального образования города Кургана, Правилами землепользования и застройки города Кургана, постановлением Администрации города Кургана от 14.05.2018 г. № 2936 «О подготовке документации по планировке территории кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2019 году», заключением о результатах публичных слушаний по проектам межевания территории кадастровых кварталов в городе Кургане, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2019 году, от 05.12.2018 г. Администрация города Кургана **постановляет:**

1. Утвердить проект межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 в городе Кургане согласно приложению.

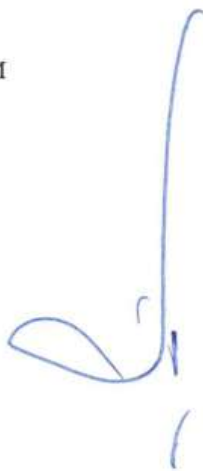
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Курган и курганцы» и разместить на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru.

3. Разместить сведения проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 в городе Кургане в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Кургана, а также на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru в разделе «Градостроительная деятельность».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана Иванову Е.Г.

Руководитель Администрации
города Кургана

А.Ю. Потапов



Приложение
к постановлению
Администрации города Кургана
от 19.12.2018 № 8348
«Об утверждении проекта
межевания территории
кадастрового квартала 45:25:110301
в городе Кургане»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)*

Основанием для разработки проекта межевания территории послужило постановление Администрации города Кургана от 14.05.2018 г. № 2936 «О подготовке документации по планировке территории кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2019 году».

Исходные данные, используемые в проекте:

- ☐ Правила землепользования и застройки города Кургана;
- ☐ материалы инженерных изысканий, предоставленные Департаментом архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана;
- ☐ сведения государственного кадастра недвижимости о землепользовании и земельно-имущественных отношениях.

Проект межевания территории выполнен в местной системе координат города Кургана МСК-45.

I. СВЕДЕНИЯ О СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Краткая характеристика территории проектирования

Территория проектирования расположена в микрорайоне Черемухово в городе Кургане, в границах кадастрового квартала с номером 45:25:110301.

Площадь кадастрового квартала составляет 64,6 га.

В соответствии с данными Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Росреестра на момент разработки проекта межевания рассматриваемая территория разграничена на 338 земельных участков, в том числе на 201 земельный участок, имеющий уточнённые границы.

Земли кадастрового квартала 45:25:110301, государственная собственность на которые не разграничена, занимают 58,4% (37,7 га) от общей площади проектирования.

В границах настоящего проекта отсутствуют объекты культурного наследия (Письмо Управления охраны объектов культурного наследия Правительства Курганской области №22-16-4878 от 07.09.2018 г.).

В границах проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории.

* Приложение к постановлению отражает содержание утверждаемой части документации по планировке территории в целях закрепления её основных положений и доведения её содержания до граждан путем публикации в газете «Курган и курганцы» и размещения на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru. В полном объеме и первозданном формате материалы документации по планировке территории подлежат хранению в отделе по ведению информационных систем обеспечения градостроительной деятельности Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, в электронном виде материалы документации по планировке территории надлежащего качества размещены на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru в разделе «Градостроительная деятельность».

Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания территории, представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Сведения о границах территории, в отношении которой разработан
проект межевания**

№	X	Y			
1	-9080.00	-7045.00	26	-9707.00	-6211.00
2	-9130.94	-7006.51	27	-9590.00	-6085.00
3	-9158.47	-6985.71	28	-9544.00	-6082.00
4	-9170.44	-6976.67	29	-9521.00	-6061.00
5	-9186.40	-6964.61	30	-9392.00	-6072.00
6	-9202.36	-6952.55	31	-9317.00	-6161.00
7	-9218.32	-6940.49	32	-9157.00	-6174.00
8	-9234.28	-6928.43	33	-8887.00	-6066.01
9	-9250.24	-6916.37	34	-8811.00	-6227.01
10	-9261.68	-6907.74	35	-8747.00	-6367.00
11	-9266.20	-6904.32	36	-8755.73	-6369.25
12	-9282.16	-6892.26	37	-8743.72	-6400.18
13	-9305.00	-6875.00	38	-8792.00	-6442.30
14	-9305.30	-6874.77	39	-8810.00	-6500.00
15	-9308.36	-6872.45	40	-8835.50	-6578.00
16	-9310.88	-6870.56	41	-8859.00	-6589.00
17	-9326.84	-6858.50	42	-8875.77	-6610.98
18	-9342.80	-6846.44	43	-8883.34	-6611.64
19	-9359.29	-6833.97	44	-8882.93	-6620.37
20	-9401.96	-6801.73	45	-8913.00	-6659.79
21	-9645.32	-6617.67	46	-8961.20	-6769.90
22	-9646.75	-6599.58	47	-9015.34	-6910.76
23	-9667.22	-6598.76	48	-9024.36	-6939.36
24	-9702.00	-6575.00	49	-9032.66	-6996.36
25	-9908.00	-6411.99	1	-9080.00	-7045.00

II. СВЕДЕНИЯ О КРАСНЫХ ЛИНИЯХ

Проектом установлены красные линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования. Территорией общего пользования может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц.

Ведомость координат красных линий в границах проектирования в МСК-45 приведена в таблице 2 и отражена в графических материалах «Разбивочный чертеж красных линий кадастрового квартала 45:25:110301».

Таблица 2

Ведомость координат красных линий

№	X	Y			
1	-9798.83	-6498.34	9	-9580.11	-6473.77
2	-9799.16	-6447.3	10	-9600.01	-6470.76
3	-9799.16	-6438.29	11	-9598.68	-6461.87
4	-9799.83	-6322.32	12	-9571.1	-6475.1
5	-9711.65	-6228.8	13	-9579.22	-6562.5
6	-9564.09	-6373.91	14	-9588.56	-6564.61
7	-9576.56	-6436.13	15	-9600.23	-6651.68
8	-9579.22	-6464.76	16	-9592	-6657.9
			17	-9560.99	-6467.59

18	-9498.38	-6476.77
19	-9475.92	-6460.53
20	-9545.75	-6391.93
21	-9680.74	-6196.11
22	-9597.34	-6107.6
23	-9567.32	-6136.07
24	-9550.97	-6168.09
25	-9537.85	-6155.75
26	-9558.09	-6128.39
27	-9589.22	-6098.93
28	-9575.1	-6084.03
29	-9461.79	-6447.75
30	-9453.57	-6455.86
31	-9466.24	-6490.56
32	-9444.34	-6496.34
33	-9445.34	-6592.97
34	-9445.56	-6608.31
35	-9446.89	-6714.72
36	-9446.78	-6725.73
37	-9447.23	-6767.43
38	-9469.02	-6750.97
39	-9508.38	-6062.12
40	-9492.15	-6063.01
41	-9434.55	-6113.38
42	-9441.33	-6120.72
43	-9333.48	-6349.23
44	-9324.47	-6353.23
45	-9329.25	-6370.91
46	-9343.59	-6364.35
47	-9326.03	-6279.29
48	-9308.12	-6253.04
49	-9305.39	-6262.86
50	-9296.78	-6250.26
51	-9304.12	-6301.64
52	-9273.99	-6295.08
53	-9237.96	-6308.97
54	-9234.62	-6299.41
55	-9226.95	-6307.53
56	-9215.94	-6304.3
57	-9220.61	-6295.3
58	-9167.35	-6251.15
59	-9161.36	-6259.13
60	-9135.36	-6241.46
61	-9140.11	-6232.7
62	-9229.06	-6361.79
63	-9239.96	-6360.79

64	-9240.63	-6378.58
65	-9229.73	-6379.58
66	-9243.63	-6455.86
67	-9232.62	-6455.86
68	-9172.13	-6384.48
69	-9121.2	-6370.35
70	-9127.21	-6353.34
71	-9174.91	-6366.57
72	-8956.86	-6164.53
73	-8948.41	-6167.98
74	-8939.85	-6146.07
75	-8910.93	-6262.38
76	-8904.26	-6279.06
77	-8772.94	-6425.73
78	-8798.52	-6463.42
79	-8830.76	-6469.87
80	-8840.66	-6439.18
81	-8824.65	-6436.07
82	-8934.29	-6457.98
83	-8927.99	-6489.67
84	-8998.67	-6489.22
85	-9043.22	-6498.96
86	-9023.02	-6608.31
87	-9114.2	-6711.5
88	-9049.04	-6711.5
89	-9052.93	-6727.07
90	-9251.75	-6723.84
91	-9077.49	-6825.25
92	-9055.15	-6795.45
93	-9068.94	-6867.4
94	-9078.58	-6857.91
95	-9080.73	-6858.06
96	-9170.44	-6976.67
97	-9158.45	-6985.71
98	-9472.8	-6400.27
99	-9014.9	-6635.22
100	-8999.11	-6600.08
101	-9015.57	-6591.19
102	-8998.11	-6566.5
103	-8984.1	-6578.62
104	-8966.53	-6561.16
105	-8978.32	-6546.93
106	-8925.83	-6511.57

III. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Настоящим проектом предлагается образование 75 земельных участков.

Образование земельных участков предлагается из земель кадастрового квартала 45:25:110301, государственная собственность на которые не разграничена. В случае, если границы земельного участка, образование которого предусмотрено проектом межевания территории, не совпадают с границами существующего земельного участка, образование такого земельного участка планируется осуществить путем перераспределения исходного земельного участка с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (либо иным способом, установленным земельным законодательством Российской Федерации).

Образуемые земельные участки в настоящем проекте межевания условно обозначены :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3 и т.д. Основные сведения, содержащие площадь и координаты поворотных точек земельных участков сведены в Таблицу 3 «Ведомость образуемых земельных участков» (не приводится).

Границы действия публичных сервитутов совпадают с границами частей земельных участков, образуемых для обеспечения проезда и прохода.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

Настоящим проектом межевания не предусмотрены земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

кадастрового квартала 45:25:110301

Чертеж межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301,
М 1:2000



Примечание:

1. Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предусматривается
2. Установление границ зон публичных сервитутов не предусматривается
3. Границы существующих элементов планировочной структуры совпадают с красными линиями

					Муниципальный контракт № 01833000001800012-06647660-02		
					Проект инженерных сооружений (зданий, сооружений)		
					49.20.14.001		
Должность	Инициал	Подпись	Дата			Служба	№ п/п
Восстанов.	Григорьев М.В.		12	09	Материалы обоснования необходимости выполнения работ по проектированию	ПМ	1
Восстанов.	Григорьев С.А.		12	09			
Восстанов.	Курбанов А.В.		12	09			
Восстанов.	Савин А.В.		12	09			
					Число листов в проекте: 1 Число листов в альбоме: 15 (15.25.11.001) М.П. 2018		
							

кадастрового квартала 45:25:110301

Разбивочный чертеж красных линий кадастрового квартала 45:25:110301,
М 1:2000



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ:

Passengervolume	Passengervolume	Passengervolume	Passengervolume
1	7 799.63	6 464.34	5 250.47
2	7 799.16	6 447.18	5 242.25
3	7 799.63	6 464.34	5 250.47
4	7 712.85	6 228.43	5 140.11
5	6 564.29	5 173.93	4 272.08
6	5 576.16	4 261.11	3 585.79
7	5 172.22	3 646.16	3 246.03
8	5 062.11	3 473.77	3 228.71
9	4 602.01	3 476.76	3 243.82
10	4 598.69	3 446.87	3 212.42
11	4 317.1	3 476.1	3 212.42
12	4 307.22	3 462.1	3 197.1
13	4 548.16	3 564.93	3 227.2
14	4 602.23	3 564.16	3 174.8
15	4 192	3 457.72	3 076.68
16	3 580.39	3 447.33	3 040.1
17	4 494.16	3 447.34	3 193.87
18	4 475.82	3 461.73	3 193.7
19	3 547.75	3 175.23	3 172.98
20	4 680.74	3 191.17	3 172.94
21	3 587.14	3 171.38	3 078.52
22	3 587.32	3 148.67	3 081.76
23	3 530.37	3 148.67	3 081.76
24	3 530.37	3 148.67	3 081.76
25	3 530.37	3 148.67	3 081.76
26	3 530.37	3 148.67	3 081.76
27	3 530.37	3 148.67	3 081.76
28	3 530.37	3 148.67	3 081.76
29	3 530.37	3 148.67	3 081.76
30	3 530.37	3 148.67	3 081.76
31	3 530.37	3 148.67	3 081.76
32	3 530.37	3 148.67	3 081.76
33	3 530.37	3 148.67	3 081.76
34	3 530.37	3 148.67	3 081.76
35	3 530.37	3 148.67	3 081.76
36	3 530.37	3 148.67	3 081.76
37	3 530.37	3 148.67	3 081.76
38	3 530.37	3 148.67	3 081.76
39	3 530.37	3 148.67	3 081.76
40	3 530.37	3 148.67	3 081.76
41	3 530.37	3 148.67	3 081.76
42	3 530.37	3 148.67	3 081.76
43	3 530.37	3 148.67	3 081.76
44	3 530.37	3 148.67	3 081.76
45	3 530.37	3 148.67	3 081.76
46	3 530.37	3 148.67	3 081.76
47	3 530.37	3 148.67	3 081.76
48	3 530.37	3 148.67	3 081.76
49	3 530.37	3 148.67	3 081.76
50	3 530.37	3 148.67	3 081.76
51	3 530.37	3 148.67	3 081.76
52	3 530.37	3 148.67	3 081.76
53	3 530.37	3 148.67	3 081.76
54	3 530.37	3 148.67	3 081.76
55	3 530.37	3 148.67	3 081.76
56	3 530.37	3 148.67	3 081.76
57	3 530.37	3 148.67	3 081.76
58	3 530.37	3 148.67	3 081.76
59	3 530.37	3 148.67	3 081.76
60	3 530.37	3 148.67	3 081.76
61	3 530.37	3 148.67	3 081.76
62	3 530.37	3 148.67	3 081.76
63	3 530.37	3 148.67	3 081.76
64	3 530.37	3 148.67	3 081.76
65	3 530.37	3 148.67	3 081.76
66	3 530.37	3 148.67	3 081.76
67	3 530.37	3 148.67	3 081.76
68	3 530.37	3 148.67	3 081.76
69	3 530.37	3 148.67	3 081.76
70	3 530.37	3 148.67	3 081.76
71	3 530.37	3 148.67	3 081.76
72	3 530.37	3 148.67	3 081.76
73	3 530.37	3 148.67	3 081.76
74	3 530.37	3 148.67	3 081.76
75	3 530.37	3 148.67	3 081.76
76	3 530.37	3 148.67	3 081.76
77	3 530.37	3 148.67	3 081.76
78	3 530.37	3 148.67	3 081.76
79	3 530.37	3 148.67	3 081.76
80	3 530.37	3 148.67	3 081.76

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- Граница проектируемой территории
- Граница кадастрового квартала
- Красные линии
- Линия регулирования застройки
- Земельный участок сохранный
- Образованный земельный участок

Масштаб 1:500

Номер точки разбивочного чертежа

Примечание:

Существующие, подлежащие к отпаву, красные линии, в границах проектируемой территории, отсутствуют

[illegible]



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРГАНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "11" октября 2019 г. N 6894

Курган

О внесении изменений и дополнений в постановление Администрации города Кургана от 19.12.2018 г. № 8348 «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 в городе Кургане»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования города Кургана Администрация города Кургана **постановляет:**

1. Внести в приложение к постановлению Администрации города Кургана от 19.12.2018 г. № 8348 «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 в городе Кургане» следующие изменения и дополнения:

1.1 Раздел I «Сведения о существующих земельных участках. Краткая характеристика территории проектирования» изложить в следующей редакции:

«I. СВЕДЕНИЯ О СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Территория проектирования, ограниченная улицами: Полевая, Космонавтов, границей снт "Дарина", ст "урочище Выгородки", рекой Тобол в микрорайоне Черемухово города Кургана, располагается в кадастровом квартале с номером 45:25:110301.

Площадь кадастрового квартала составляет 64,6 га.

По сведениям ЕГРН рассматриваемая территория разграничена на 340 земельных участков. В соответствии с данными Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Росреестра 203 земельного участка, попадающих в границы проектирования, имеют уточнённые границы.

В соответствии с настоящим проектом подлежат уточнению 49 земельных участков кадастрового квартала 45:25:110301, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Сведения о местоположении границ таких земельных участков представлены в таблице 1.1. и на листе 1 чертежа межевания территории.

Таблица 1.1.

Сведения о местоположении границ земельных участков, подлежащих
уточнению

№п /п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м.	Координаты		
			№ точки	X	Y
1	45:25:000000:27362	1652	1	-9078.14	-6543.57
			2	-9077.98	-6543.28
			3	-9078.84	-6503.58
			4	-9087.25	-6503.6
			5	-9097.73	-6503.54
			6	-9119.18	-6503.29
			7	-9120.31	-6542.76
			8	-9120.32	-6543.32
			9	-9078.14	-6543.57
2	45:25:110301:2	1690	1	-9075.91	-6591.36
			2	-9077.64	-6551.18
			3	-9077.92	-6550.86
			4	-9119.1	-6550.96
			5	-9119.14	-6552.78
			6	-9117.76	-6591.52
			7	-9075.91	-6591.36
3	45:25:110301:4	1753	1	-9199.75	-6543.76
			2	-9199.56	-6543.36
			3	-9199.19	-6503.25
			4	-9197.51	-6500.59
			5	-9206.77	-6500.79
			6	-9239.92	-6501.06
			7	-9239.78	-6544.49
			8	-9199.75	-6543.76
4	45:25:110301:6	1638	1	-9281.02	-6591.99
			2	-9281.32	-6591.42
			3	-9279.76	-6551.6
			4	-9320.6	-6551.4
			5	-9320.57	-6553.56
			6	-9321.24	-6580.11
			7	-9321.01	-6592.17
			8	-9318.12	-6592.12
			9	-9314.23	-6592.06
			10	-9281.02	-6591.99
5	45:25:110301:9	2318	1	-9468.14	-6668.02
			2	-9467.79	-6634.53
			3	-9468.31	-6634.51
			4	-9468.44	-6629.95
			5	-9468.39	-6626
			6	-9517.5	-6623.45
			7	-9519.29	-6623.3
			8	-9523.22	-6668.41
			9	-9468.14	-6668.02
6	45:25:110301:13	2499	1	-9291.42	-6786.21
			2	-9290.37	-6724.81
			3	-9331.29	-6724.86
			4	-9331.16	-6731.14
			5	-9331.91	-6786.55
			6	-9291.42	-6786.21
7	45:25:110301:16	2032	1	-9523.01	-6553.46

			2	-9520.88	-6513.87
			3	-9528.23	-6513.13
			4	-9541.00	-6512.54
			5	-9568.32	-6511.58
			6	-9572.18	-6511.4
			7	-9572.53	-6511.32
			8	-9577.08	-6547.72
			9	-9542.10	-6551.43
			10	-9523.01	-6553.46
			1	-9572.33	-6404.21
8	45:25:110301:19	1408	2	-9570.62	-6388.53
			3	-9574.49	-6385.04
			4	-9579.14	-6380.56
			5	-9582.63	-6377.27
			6	-9578.63	-6373.48
			7	-9577.17	-6372.10
			8	-9593.25	-6356.38
			9	-9597.37	-6361.29
			10	-9620.14	-6388.48
			11	-9619.56	-6390.54
			12	-9617.54	-6397.17
			13	-9617.63	-6397.97
			14	-9572.33	-6404.21
			1	-9594.17	-6614.54
9	45:25:110301:26	1600	2	-9588.62	-6564.63
			3	-9622.69	-6559.30
			4	-9623.11	-6590.74
			5	-9623.50	-6609.40
			6	-9594.17	-6614.54
			1	-9050.58	-6383.64
10	45:25:110301:32	2022	2	-9068.99	-6348.26
			3	-9069.55	-6348.04
			4	-9084.98	-6354.59
			5	-9084.96	-6355.13
			6	-9102.48	-6362.89
			7	-9106.52	-6364.65
			8	-9116.88	-6368.73
			9	-9099.27	-6402.41
			10	-9050.58	-6383.64
			1	-9143.36	-6365.25
11	45:25:110301:33	1982	2	-9131.99	-6320.51
			3	-9132.59	-6320.13
			4	-9146.19	-6314.96
			5	-9179.57	-6322.7
			6	-9183.04	-6361.74
			7	-9173.80	-6362.68
			8	-9164.70	-6363.52
			9	-9158.24	-6363.94
			10	-9153.24	-6364.21
			11	-9143.36	-6365.25
			1	-9245.34	-6456.17
12	45:25:110301:34	2071	2	-9245.78	-6419.25
			3	-9300.64	-6418.63
			4	-9300.91	-6428.04
			5	-9301.14	-6439.67

			6	-9301.56	-6450.36
			7	-9300.77	-6456.30
			8	-9245.34	-6456.17
13	45:25:110301:35	1216	1	-9372.67	-6450.39
			2	-9372.10	-6437.93
			3	-9371.38	-6419.88
			4	-9370.58	-6413.94
			5	-9370.45	-6413.75
			6	-9392.80	-6404.35
			7	-9398.46	-6403.72
			8	-9402.08	-6449.51
			9	-9397.43	-6450.02
			10	-9397.54	-6450.45
			11	-9390.12	-6450.72
			12	-9389.70	-6449.76
			13	-9382.00	-6450.13
			14	-9378.74	-6450.20
			15	-9372.67	-6450.39
14	45:25:110301:39	1713	1	-9011.49	-6368.82
			2	-9029.01	-6331.68
			3	-9065.18	-6346.81
			4	-9068.99	-6348.26
			5	-9050.58	-6383.64
			6	-9011.49	-6368.82
15	45:25:110301:45	1516	1	-8769.04	-6324.78
			2	-8775.61	-6309.89
			3	-8857.59	-6347.62
			4	-8857.91	-6347.88
			5	-8856.05	-6352.2
			6	-8850.45	-6364.38
			7	-8847.53	-6363.34
			8	-8841.54	-6360.68
			9	-8831.98	-6356.04
			10	-8818.5	-6349.48
			11	-8814	-6347.18
			12	-8815.24	-6344.97
			13	-8805.35	-6339.98
			14	-8769.04	-6324.78
16	45:25:110301:69	1999	1	-9073.91	-6449.12
			2	-9073.93	-6434.8
			3	-9079.38	-6402.89
			4	-9119.65	-6413
			5	-9119.67	-6413.22
			6	-9119.68	-6421
			7	-9119.71	-6454.82
			8	-9093.46	-6454.66
			9	-9093.40	-6452.32
			10	-9084.77	-6452.18
			11	-9084.66	-6448.91
			12	-9078.17	-6449.13
			13	-9073.91	-6449.12
17	45:25:110301:80	1567	1	-8833.36	-6188.94
			2	-8841.61	-6169.59
			3	-8870.88	-6182.33
			4	-8880.36	-6186.53

			5	-8900.21	-6195.36
			6	-8911.18	-6200.19
			7	-8908.35	-6206.24
			8	-8904.18	-6215.33
			9	-8902.56	-6219.01
			10	-8897.11	-6216.37
			11	-8878.04	-6207.93
			12	-8833.36	-6188.94
			1	-9366.04	-6297.46
			2	-9351.06	-6280.93
			3	-9344.61	-6274.13
			4	-9344.83	-6273.67
18	45:25:110301:89	893	5	-9355.26	-6264.93
			6	-9358.80	-6261.53
			7	-9364.37	-6267.33
			8	-9380.87	-6283.73
			9	-9381.19	-6284.05
			10	-9381.63	-6283.63
			11	-9389.64	-6291.99
			12	-9392.03	-6294.49
			13	-9387.18	-6299.1
			14	-9385.31	-6297.29
			15	-9374.20	-6306.27
			16	-9366.04	-6297.46
19	45:25:110301:96	666	1	-9476.13	-6153.30
			2	-9488.22	-6142.31
			3	-9492.68	-6147.33
			4	-9509.49	-6166.23
			5	-9514.63	-6171.45
			6	-9516.63	-6173.47
			7	-9516.93	-6173.71
			8	-9505.73	-6184.77
			9	-9504.14	-6182.30
			10	-9476.13	-6153.30
20	45:25:110301:98	1617	Контур границы : (1)		
			1	-9417.12	-6144.81
			2	-9434.51	-6127.50
			3	-9436.68	-6128.37
			4	-9441.28	-6132.74
			5	-9442.29	-6131.75
			6	-9446.38	-6135.83
			7	-9451.57	-6140.77
			8	-9464.75	-6154.91
			9	-9465.20	-6155.19
			10	-9444.35	-6173.29
			11	-9425.26	-6152.75
			12	-9418.77	-6146.30
			13	-9417.12	-6144.81
			Контур границы: (2)		
			14	-9408.88	-6137.51
			15	-9395.60	-6123.25
			16	-9414.94	-6104.04
			17	-9428.36	-6118.16
			15	-9408.88	-6137.51
21	45:25:110301:99	1900	1	-9001.54	-6448.87

			2	-9004.13	-6407.95
			3	-9006.04	-6377.44
			4	-9033.89	-6388.61
			5	-9030.54	-6449.28
			6	-9001.54	-6448.87
22	45:25:110301:104	930	1	-9386.29	-6343.66
			2	-9379.62	-6336.75
			3	-9377.33	-6334.37
			4	-9384.85	-6327.38
			5	-9386.04	-6328.59
			6	-9391.78	-6323.1
			7	-9402.50	-6334.7
			8	-9423.92	-6356.27
			9	-9425.47	-6357.88
			10	-9416.47	-6366.04
			11	-9409.97	-6371.44
			12	-9404.37	-6364.87
			13	-9386.29	-6343.66
23	45:25:110301:106	1042	1	-9336.65	-6371.03
			2	-9350.63	-6362.85
			3	-9355.38	-6358.18
			4	-9363.60	-6366.58
			5	-9381.82	-6385.17
			6	-9387.17	-6391.04
			7	-9383.58	-6394.4
			8	-9371.07	-6405.94
			9	-9336.65	-6371.03
24	45:25:110301:125	733	1	-9370.39	-6191.22
			2	-9378.09	-6183.55
			3	-9386.91	-6174.82
			4	-9389.28	-6176.66
			5	-9392.69	-6180.22
			6	-9388.29	-6184.44
			7	-9391.70	-6187.99
			8	-9391.94	-6187.77
			9	-9400.78	-6197.44
			10	-9403.81	-6195.06
			11	-9406.24	-6197.83
			12	-9409.00	-6195.62
			13	-9412.96	-6199.95
			14	-9412.99	-6200.26
			15	-9410.12	-6202.78
			16	-9403.83	-6207.98
			17	-9404.78	-6208.82
			18	-9395.58	-6217.83
			19	-9372.98	-6192.28
			20	-9370.39	-6191.22
25	45:25:110301:136	933	1	-9495.55	-6223.96
			2	-9498.59	-6221.03
			3	-9497.29	-6219.49
			4	-9507.76	-6209.42
			5	-9509.69	-6211.49
			6	-9518.55	-6220.89
			7	-9537.22	-6240.51
			8	-9541.91	-6246.57

26	45:25:110301:141	749	9	-9528.99	-6258.98
			10	-9528.26	-6258.15
			11	-9495.55	-6223.96
			1	-9518.55	-6220.89
			2	-9509.69	-6211.49
			3	-9507.76	-6209.42
			4	-9514.62	-6202.81
			5	-9518.83	-6198.63
			6	-9520.15	-6201.60
			7	-9545.89	-6228.82
			8	-9552.87	-6235.76
			9	-9554.19	-6236.39
			10	-9542.60	-6247.27
27	45:25:110301:143	1765	11	-9541.91	-6246.57
			12	-9537.22	-6240.51
			13	-9518.55	-6220.89
			1	-9042.75	-6318.45
			2	-9044.66	-6313.45
			3	-9040.14	-6311.74
			4	-9040.30	-6311.22
			5	-9036.39	-6309.96
			6	-9040.81	-6298.13
			7	-9044.33	-6289.75
			8	-9043.90	-6289.58
			9	-9045.28	-6286.06
			10	-9051.42	-6272.15
			11	-9088.50	-6288.76
			12	-9072.21	-6328.73
28	45:25:110301:158	755	13	-9054.48	-6321.44
			14	-9053.88	-6322.80
			15	-9042.75	-6318.45
			1	-9363.60	-6366.58
			2	-9355.38	-6358.18
			3	-9360.32	-6353.32
			4	-9368.26	-6346.75
			5	-9398.96	-6380.09
			6	-9395.24	-6383.3
			7	-9390.76	-6387.67
29	45:25:110301:160	683	8	-9387.17	-6391.04
			9	-9381.82	-6385.17
			10	-9363.60	-6366.58
			1	-9368.95	-6243.18
			2	-9368.50	-6242.68
			3	-9346.49	-6218.89
			4	-9344.26	-6217.13
			5	-9357.68	-6203.71
			6	-9359.63	-6205.73
			7	-9368.00	-6214.35
			8	-9376.91	-6224.24
			9	-9382.48	-6230.42
			10	-9380.77	-6232.09
30	45:25:110301:162	630	11	-9375.38	-6237.99
			12	-9372.58	-6240.23
			13	-9368.95	-6243.18
			1	-9347.10	-6247.49

			2	-9341.42	-6240.73
			3	-9341.71	-6240.45
			4	-9333.43	-6231.68
			5	-9331.46	-6229.89
			6	-9344.26	-6217.13
			7	-9346.49	-6218.89
			8	-9368.50	-6242.68
			9	-9354.28	-6253.84
			10	-9353.41	-6253.24
			11	-9347.10	-6247.49
31	45:25:110301:169	912	1	-9490.23	-6246.49
			2	-9482.32	-6237.83
			3	-9489.96	-6230.72
			4	-9493.69	-6226.98
			5	-9493.08	-6226.25
			6	-9495.55	-6223.96
			7	-9528.26	-6258.15
			8	-9516.94	-6268.59
			9	-9513.34	-6271.8
			10	-9508.97	-6267.02
			11	-9490.23	-6246.49
32	45:25:110301:170	1700	1	-9183.04	-6361.74
			2	-9179.57	-6322.70
			3	-9215.70	-6316.98
			4	-9220.99	-6316.16
			5	-9224.80	-6358.04
			6	-9221.24	-6358.32
			7	-9210.26	-6359.24
			8	-9183.04	-6361.74
33	45:25:110301:171	564	1	-9323.47	-6250.60
			2	-9318.79	-6244.34
			3	-9317.99	-6243.30
			4	-9331.46	-6229.89
			5	-9333.43	-6231.68
			6	-9341.71	-6240.45
			7	-9341.42	-6240.73
			8	-9347.10	-6247.49
			9	-9353.41	-6253.24
			10	-9340.31	-6264.18
			11	-9336.57	-6258.83
			12	-9323.47	-6250.60
34	45:25:110301:189	954	1	-9427.81	-6208.74
			2	-9423.66	-6203.88
			3	-9426.89	-6201.08
			4	-9439.60	-6189.41
			5	-9445.28	-6190.85
			6	-9460.88	-6208.14
			7	-9467.39	-6215.55
			8	-9464.78	-6219.43
			9	-9458.01	-6225.94
			10	-9451.05	-6232.60
			11	-9450.70	-6232.67
			12	-9445.68	-6227.44
			13	-9427.81	-6208.74
35	45:25:110301:190	1689	1	-9239.78	-6544.49

			2	-9239.92	-6501.06
			3	-9248.3	-6501.24
			4	-9261.25	-6501.46
			5	-9278.1	-6501.42
			6	-9279.45	-6544.53
			7	-9279.51	-6544.98
			8	-9239.78	-6544.49
36	45:25:110301:219	674	1	-9368.00	-6214.35
			2	-9359.63	-6205.73
			3	-9357.68	-6203.71
			4	-9370.39	-6191.22
			5	-9372.98	-6192.28
			6	-9395.58	-6217.83
			7	-9394.32	-6219.21
			8	-9387.18	-6225.92
			9	-9382.48	-6230.42
			10	-9376.91	-6224.24
			11	-9368.00	-6214.35
37	45:25:110301:221	2066	1	-9164.91	-6775.86
			2	-9165.09	-6770.8
			3	-9167.62	-6725.16
			4	-9206.94	-6724.73
			5	-9207.21	-6775.22
			6	-9164.91	-6775.86
38	45:25:110301:222	1674	1	-9362.49	-6592.39
			2	-9361.99	-6553.45
			3	-9362.15	-6551.05
			4	-9376	-6550.78
			5	-9402.27	-6550.73
			6	-9402.56	-6592.16
			7	-9402.5	-6592.61
			8	-9370.64	-6592.35
			9	-9362.49	-6592.39
39	45:25:110301:228	900	1	-9364.37	-6267.33
			2	-9358.80	-6261.53
			3	-9362.66	-6257.85
			4	-9366.38	-6254.20
			5	-9366.20	-6253.81
			6	-9373.69	-6247.23
			7	-9403.92	-6279.53
			8	-9401.26	-6282.00
			9	-9395.32	-6288.08
			10	-9396.80	-6289.97
			11	-9392.03	-6294.49
			12	-9389.64	-6291.99
			13	-9381.63	-6283.63
			14	-9381.19	-6284.05
			15	-9380.87	-6283.73
			16	-9364.37	-6267.33
40	45:25:110301:232	705	1	-9368.26	-6346.75
			2	-9373.12	-6343.03
			3	-9370.76	-6340.48
			4	-9377.33	-6334.37
			5	-9379.62	-6336.75
			6	-9386.29	-6343.66

			7	-9404.37	-6364.87
			8	-9409.97	-6371.44
			9	-9405.37	-6375.29
			10	-9403.56	-6376.65
			11	-9398.96	-6380.09
			12	-9368.26	-6346.75
41	45:25:110301:239	943	1	-9406.89	-6173.08
			2	-9403.82	-6169.75
			3	-9405.24	-6168.50
			4	-9408.72	-6165.45
			5	-9402.50	-6159.29
			6	-9417.12	-6144.81
			7	-9418.77	-6146.30
			8	-9425.26	-6152.75
			9	-9444.35	-6173.29
			10	-9428.93	-6187.04
			11	-9426.49	-6189.35
			12	-9416.03	-6179.08
			13	-9415.71	-6179.09
			14	-9411.94	-6175.48
			15	-9410.73	-6176.52
			16	-9406.89	-6173.08
42	45:25:110301:241	754	1	-9514.63	-6171.45
			2	-9509.49	-6166.23
			3	-9492.68	-6147.33
			4	-9488.22	-6142.31
			5	-9501.13	-6130.58
			6	-9506.49	-6136.66
			7	-9508.90	-6139.08
			8	-9509.88	-6139.06
			9	-9529.39	-6161.24
			10	-9516.63	-6173.47
			11	-9514.63	-6171.45
43	45:25:110301:250	1715	1	-9199.36	-6650.51
			2	-9199.12	-6609.76
			3	-9200.41	-6609.79
			4	-9240	-6610.01
			5	-9240.23	-6631.13
			6	-9240.47	-6652.07
			7	-9205.16	-6651.53
			8	-9200.65	-6651.51
			9	-9199.36	-6650.51
44	45:25:110301:254	1825	1	-9402.39	-6543.76
			2	-9402.44	-6543.5
			3	-9402.23	-6515.1
			4	-9402.1	-6501.75
			5	-9403.35	-6501.49
			6	-9407.68	-6501.43
			7	-9408.68	-6500.34
			8	-9444.46	-6500.38
			9	-9444.82	-6543.25
			10	-9430.61	-6543.63
			11	-9402.39	-6543.76
45	45:25:110301:288	2594	1	-9091.19	-6279.58
			2	-9112.97	-6235.07

			3	-9117.02	-6236.85
			4	-9123.79	-6240.00
			5	-9125.34	-6236.89
			6	-9139.31	-6243.63
			7	-9157.95	-6256.74
			8	-9155.26	-6263.28
			9	-9137.50	-6301.02
			10	-9130.36	-6297.89
			11	-9091.19	-6279.58
46	45:25:110301:309	2161	1	-9052.09	-6262.27
			2	-9054.57	-6256.98
			3	-9060.09	-6245.33
			4	-9073.03	-6216.58
			5	-9112.97	-6235.07
			6	-9091.19	-6279.58
			7	-9090.65	-6279.40
			8	-9052.09	-6262.27
47	45:25:110301:310	1676	1	-9282.74	-6652.32
			2	-9282.53	-6635.8
			3	-9282.29	-6635.78
			4	-9282.21	-6628.61
			5	-9281.92	-6622.93
			6	-9281.91	-6610.77
			7	-9286.57	-6610.85
			8	-9321.84	-6611.17
			9	-9321.99	-6611.87
			10	-9321.86	-6618.99
			11	-9322.13	-6626.78
			12	-9322.24	-6630.44
			13	-9322.9	-6652.9
			14	-9290.51	-6652.93
			15	-9282.74	-6652.32
48	45:25:110305:23	1911	1	-9137.50	-6301.02
			2	-9155.26	-6263.28
			3	-9157.95	-6256.74
			4	-9172.31	-6267.99
			5	-9178.03	-6271.24
			6	-9205.52	-6296.20
			7	-9197.14	-6309.13
			8	-9137.50	-6301.02
49	45:25:110301:885	1496	1	-8841.61	-6169.59
			2	-8849.38	-6150.84
			3	-8918.27	-6182.57
			4	-8919.14	-6183.34
			5	-8914.02	-6194.1
			6	-8911.18	-6200.19
			7	-8900.21	-6195.36
			8	-8880.36	-6186.53
			9	-8870.88	-6182.33
			1	-8841.61	-6169.59

Таблица 1.2

Местоположение земельных участков, подлежащих уточнению

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	45:25:110301:885	микрорайон Черёмухово, улица Заречная, № 3
2	45:25:110301:45	микрорайон Черёмухово, улица Заречная, № 13
3	45:25:110301:80	микрорайон Черёмухово, улица Заречная, № 3
4	45:25:110301:221	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 14
5	45:25:110301:13	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 8
6	45:25:110301:250	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 12
7	45:25:110301:310	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 8
8	45:25:110301:2	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 17
9	45:25:110301:6	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 7
10	45:25:110301:222	микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 3
11	45:25:000000:27362	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 18
12	45:25:110301:4	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 12
13	45:25:110301:190	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 10
14	45:25:110301:254	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 2а
15	45:25:110301:99	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 25
16	45:25:110301:33	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 20
17	45:25:110301:69	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 21
18	45:25:110301:39	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 25
19	45:25:110301:32	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 23
20	45:25:110301:143	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 24
21	45:25:110301:162	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 7
22	45:25:110301:171	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 7
23	45:25:110301:160	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 5
24	45:25:110301:219	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 5
25	45:25:110301:170	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 18
26	45:25:110301:309	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 13
27	45:25:110301:288	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 11
28	45:25:110301:125	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 3
29	45:25:110305:23	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 9
30	45:25:110301:34	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 15
31	45:25:110301:35	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 11 /2
32	45:25:110301:158	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 13
33	45:25:110301:106	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 13
34	45:25:110301:232	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 11
35	45:25:110301:104	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 11
36	45:25:110301:169	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 5
37	45:25:110301:141	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 3
38	45:25:110301:136	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 3
39	45:25:110301:98	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 1
40	45:25:110301:239	микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 1

41	45:25:110301:89	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 10
42	45:25:110301:228	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 10
43	45:25:110301:189	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 6
44	45:25:110301:241	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 2
45	45:25:110301:96	микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 2
46	45:25:110301:9	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 2е
47	45:25:110301:16	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 5
48	45:25:110301:26	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 2
49	45:25:110301:19	микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 12

Земли кадастрового квартала 45:25:110301, государственная собственность на которые не разграничена, занимают 58,4% (37,7 га) от общей площади проектирования.

В границах настоящего проекта отсутствуют объекты культурного наследия.

В границах проекта межевания территории отсутствуют особо охраняемые природные территории.»;

1.2. Раздел III «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования» изложить в следующей редакции:

**«III. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ
ОБРАЗОВАНИЯ**

Настоящим проектом предлагается образование 32 земельных участков.

Образование земельных участков предлагается из земель кадастрового квартала 45:25:110301, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельного участка :ЗУ76 предлагается путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:54 площадью 900 кв.м., находящегося в частной собственности, и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образуемые земельные участки в настоящем проекте межевания условно обозначены :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3 и т.д. Основные сведения, содержащие площадь и координаты поворотных точек земельных участков сведены в Ведомость образуемых земельных участков в таблице 3.1. Сведения о местоположении границ таких земельных участков представлены на листе 1 чертежа межевания территории.

Таблица 3.1

Ведомость образуемых земельных участков

№ п/п	Номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Площадь, кв.м	Координаты		
					№ точки	X	Y
1	:ЗУ1	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	844	1	-8940.85	-6711.28
					2	-8924.72	-6674.25
					3	-8943.96	-6665.91
					4	-8959.97	-6702.94
					1	-8940.85	-6711.28
2	:ЗУ2	Для	Земли	846	1	-8959.97	-6702.94

		индивидуального жилищного строительства	населенных пунктов		2	-8943.96	-6665.91
					3	-8963.2	-6657.57
					4	-8979.21	-6694.6
					1	-8959.97	-6702.94
3	:ЗУ3	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	851	1	-8979.21	-6694.6
					2	-8963.2	-6657.57
					3	-8982.54	-6648.45
					4	-8998	-6686.48
					1	-8979.21	-6694.6
4	:ЗУ4	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	837	1	-8924.75	-6674.27
					2	-8908.85	-6637.56
					3	-8928.06	-6629.23
					4	-8943.95	-6665.94
					1	-8924.75	-6674.27
5	:ЗУ5	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	838	1	-8943.95	-6665.94
					2	-8928.06	-6629.23
					3	-8947.29	-6620.91
					4	-8963.18	-6657.58
					1	-8943.95	-6665.94
6	:ЗУ6	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	863	1	-8963.18	-6657.58
					2	-8947.29	-6620.91
					3	-8967.65	-6612.1
					4	-8982.5	-6648.49
					1	-8963.18	-6657.58
7	:ЗУ7	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	890	1	-8982.50	-6648.50
					2	-8967.65	-6612.10
					3	-8986.95	-6603.73
					4	-8989.57	-6608.95
					5	-8988.69	-6609.48
					6	-8991.92	-6614.59
					7	-8992.29	-6614.38
					8	-9004.90	-6639.50
					1	-8982.50	-6648.50
8	:ЗУ8	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	751	1	-8904.09	-6626.55
					2	-8890.61	-6595.45
					3	-8908.23	-6583.48
					4	-8923.28	-6618.23
					1	-8904.09	-6626.55
9	:ЗУ9	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	836	1	-8923.28	-6618.23
					2	-8908.23	-6583.48
					3	-8925.88	-6571.47
					4	-8942.53	-6609.9
					1	-8923.28	-6618.23
10	:ЗУ10	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	1 282	1	-8942.53	-6609.9
					2	-8925.88	-6571.47
					3	-8938.37	-6562.98
					4	-8982.42	-6592.61
					5	-8982.25	-6592.69
					1	-8942.53	-6609.9
11	:ЗУ11	Для индивидуального	Земли населенных	1 384	1	-8886.25	-6585.56
					2	-8899.92	-6536.92

		жилищного строительства	пунктов		3	-8938.37	-6562.98
					4	-8896.17	-6591.69
					1	-8886.25	-6585.56
12	:ЗУ14	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	1136	1	-9117.28	-6776.66
					2	-9117.32	-6763.63
					3	-9117.39	-6742.83
					4	-9117.44	-6726.11
					5	-9140.05	-6725.8
					6	-9139.71	-6776.18
					1	-9117.28	-6776.66
13	:ЗУ15	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	1330	1	-9139.71	-6776.18
					2	-9140.05	-6725.8
					3	-9167.62	-6725.16
					4	-9165.09	-6770.8
					5	-9164.91	-6775.86
					1	-9139.71	-6776.18
14	:ЗУ18	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	1 131	1	-9049.04	-6711.5
					2	-9037.33	-6665.06
					3	-9067.49	-6665.34
					4	-9067.89	-6711.18
					1	-9049.04	-6711.5
15	:ЗУ21	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	959	1	-9038.96	-6655.68
					2	-9030.1	-6612.27
					3	-9056.12	-6611.11
					4	-9056.3	-6656.02
					1	-9038.96	-6655.68
16	:ЗУ32	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	2636	1	-9030.54	-6449.28
					2	-9033.89	-6388.61
					3	-9034.03	-6386.18
					4	-9079.52	-6402.05
					5	-9079.38	-6402.89
					6	-9073.93	-6434.80
					7	-9073.91	-6449.12
					8	-9072.47	-6454.80
					9	-9037.25	-6454.26
					10	-9037.65	-6449.49
					11	-9033.77	-6449.33
					1	-9030.54	-6449.28
17	:ЗУ36	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	1 771	1	-8972.44	-6354.83
					2	-8987.59	-6316.08
					3	-9029.96	-6331.97
					4	-9011.88	-6367.96
					1	-8972.44	-6354.83
18	:ЗУ40	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	495	1	-9402.08	-6449.51
					2	-9398.46	-6403.72
					3	-9410.10	-6402.66
					4	-9411.61	-6442.55
					5	-9412.19	-6448.52
					6	-9411.46	-6448.60
					7	-9407.20	-6449.07

					1	-9402.08	-6449.51
19	:ЗУ41	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	629	1	-9007.91	-6270.48
					2	-9014.41	-6255.96
					3	-9051.42	-6272.15
					4	-9045.28	-6286.06
					1	-9007.91	-6270.48
20	:ЗУ49	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	787	1	-9391.70	-6187.99
					2	-9388.29	-6184.44
					3	-9392.69	-6180.22
					4	-9389.28	-6176.66
					5	-9386.91	-6174.82
					6	-9391.60	-6170.35
					7	-9399.17	-6162.61
					8	-9402.50	-6159.29
					9	-9408.72	-6165.45
					10	-9405.24	-6168.50
					11	-9403.82	-6169.75
					12	-9406.89	-6173.08
					13	-9410.73	-6176.52
					14	-9411.94	-6175.48
					15	-9415.71	-6179.09
					16	-9416.03	-6179.08
					17	-9426.49	-6189.35
					18	-9413.36	-6200.73
					19	-9412.99	-6200.26
					20	-9412.96	-6199.95
					21	-9409.00	-6195.62
					22	-9406.24	-6197.83
					23	-9403.81	-6195.06
					24	-9400.78	-6197.44
					25	-9391.94	-6187.77
					1	-9391.70	-6187.99
21	:ЗУ54	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	586	1	-9402.50	-6334.70
					2	-9391.78	-6323.10
					3	-9393.79	-6321.12
					4	-9393.01	-6320.18
					5	-9399.91	-6313.51
					6	-9401.24	-6315.37
					7	-9419.35	-6335.88
					8	-9425.17	-6339.95
					9	-9433.86	-6350.50
					10	-9425.47	-6357.88
					11	-9423.92	-6356.27
22	:ЗУ55	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Земли населенных пунктов	821	1	-9402.50	-6334.70
					1	-9469.23	-6249.80
					2	-9467.93	-6248.36
					3	-9471.88	-6244.45
					4	-9473.16	-6243.39
					5	-9474.67	-6244.96
					6	-9482.32	-6237.83

					7	-9490.23	-6246.49
					8	-9508.97	-6267.02
					9	-9513.34	-6271.80
					10	-9509.44	-6275.29
					11	-9500.68	-6283.60
					1	-9469.23	-6249.80
23	:3У56	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Земли населенных пунктов	704	1	-9667.32	-6453.80
					2	-9662.18	-6444.73
					3	-9669.48	-6438.55
					4	-9671.93	-6436.31
					5	-9684.82	-6424.62
					6	-9685.40	-6425.25
					7	-9708.17	-6448.96
					1	-9667.32	-6453.80
24	:3У61	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Земли населенных пунктов	939	1	-9403.92	-6279.53
					2	-9373.69	-6247.23
					3	-9389.87	-6232.70
					4	-9393.79	-6237.22
					5	-9395.35	-6239.24
					6	-9410.52	-6256.24
					7	-9418.09	-6263.35
					8	-9418.31	-6263.55
					9	-9420.26	-6265.25
					10	-9413.19	-6271.86
					11	-9411.72	-6272.22
					12	-9406.85	-6276.77
					1	-9403.92	-6279.53
25	:3У64	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	2543	1	-9708.17	-6448.96
					2	-9685.40	-6425.25
					3	-9684.82	-6424.62
					4	-9725.48	-6387.74
					5	-9727.50	-6386.02
					6	-9730.59	-6388.66
					7	-9739.13	-6399.10
					8	-9736.84	-6401.02
					9	-9740.13	-6404.69
					10	-9741.61	-6410.26
					11	-9745.22	-6418.41
					12	-9746.77	-6420.83
					13	-9757.22	-6434.93
					14	-9751.92	-6439.18
					15	-9745.29	-6444.62
					1	-9708.17	-6448.96
26	:3У65	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	488	1	-9308.12	-6253.04
					2	-9317.59	-6243.64
					3	-9323.43	-6250.63
					4	-9333.94	-6258.13
					5	-9340.29	-6266.07
					6	-9324.02	-6276.35
					1	-9308.12	-6253.04

27	:3У67	Магазины	Земли населенных пунктов	1839	1	-9510.59	-6118.23
					2	-9498.41	-6099.62
					3	-9497.78	-6086.08
					4	-9507.81	-6078.68
					5	-9510.98	-6076.41
					6	-9533.45	-6079.47
					7	-9547.26	-6078.45
					8	-9561.50	-6077.29
					9	-9563.08	-6095.64
					1	-9510.59	-6118.23
28	:3У68	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	1080	1	-9468.24	-6694.04
					2	-9468.14	-6668.02
					3	-9523.22	-6668.41
					4	-9518.06	-6675.58
					5	-9494.26	-6693.73
					1	-9468.24	-6694.04
29	:3У70	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	1097	1	-9532.22	-6653.86
					2	-9527.19	-6628.57
					3	-9553.76	-6624.07
					4	-9585.83	-6619.18
					5	-9586.3	-6623.54
					6	-9549.69	-6651.45
					1	-9532.22	-6653.86
30	:3У71	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	573	1	-9527.19	-6628.57
					2	-9525.93	-6610.32
					3	-9525.84	-6606.25
					4	-9550.95	-6602.79
					5	-9551.38	-6606.14
					6	-9553.76	-6624.07
					1	-9527.19	-6628.57
31	:3У75	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	699	1	-9553.76	-6624.07
					2	-9551.38	-6606.14
					3	-9550.95	-6602.79
					4	-9563.91	-6601.00
					5	-9583.20	-6598.34
					6	-9584.43	-6601.39
					7	-9585.83	-6619.18
					1	-9553.76	-6624.07
32	:3У76	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населенных пунктов	1288	1	-8943.94	-6447.99
					2	-8942.03	-6420.34
					3	-8926.75	-6421.17
					4	-8924.39	-6400.02
					5	-8927.01	-6399.28
					6	-8945.19	-6407.01
					7	-8946.70	-6400.65
					8	-8962.35	-6408.24
					9	-8965.13	-6409.58
					10	-8964.61	-6419.60
					11	-8962.55	-6445.32
					12	-8962.37	-6447.97
					1	-8943.94	-6447.99

Площадь земельных участков может быть уточнена в результате проведения кадастровых работ.

Необходимость установления границ действия публичных сервитутов отсутствует.

Таблица 3.2

Местоположение образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	ЗУ1	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 42
2	ЗУ2	микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 40
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	ЗУ75	микрорайон Черёмухово, улица Школьная, №29

»;

1.3. Дополнить разделом V следующего содержания:

«V. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ
КОТОРОЙ РАЗРАБОТАН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания территории, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания

№	X	Y			
1	-9080.00	-7045.00	26	-9707.00	-6211.00
2	-9130.94	-7006.51	27	-9590.00	-6085.00
3	-9158.47	-6985.71	28	-9544.00	-6082.00
4	-9170.44	-6976.67	29	-9521.00	-6061.00
5	-9186.40	-6964.61	30	-9392.00	-6072.00
6	-9202.36	-6952.55	31	-9317.00	-6161.00
7	-9218.32	-6940.49	32	-9157.00	-6174.00
8	-9234.28	-6928.43	33	-8887.00	-6066.01
9	-9250.24	-6916.37	34	-8811.00	-6227.01
10	-9261.68	-6907.74	35	-8747.00	-6367.00
11	-9266.20	-6904.32	36	-8755.73	-6369.25
12	-9282.16	-6892.26	37	-8743.72	-6400.18
13	-9305.00	-6875.00	38	-8792.00	-6442.30
14	-9305.30	-6874.77	39	-8810.00	-6500.00
15	-9308.36	-6872.45	40	-8835.50	-6578.00
16	-9310.88	-6870.56	41	-8859.00	-6589.00
17	-9326.84	-6858.50	42	-8875.77	-6610.98
18	-9342.80	-6846.44	43	-8883.34	-6611.64
19	-9359.29	-6833.97	44	-8882.93	-6620.37
20	-9401.96	-6801.73	45	-8913.00	-6659.79
21	-9645.32	-6617.67	46	-8961.20	-6769.90
22	-9646.75	-6599.58	47	-9015.34	-6910.76
23	-9667.22	-6598.76	48	-9024.36	-6939.36
24	-9702.00	-6575.00	49	-9032.66	-6996.36
25	-9908.00	-6411.99	1	-9080.00	-7045.00

»;

1.4. Лист 1 чертежа межевания территории изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Курган и курганцы» и разместить на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана Иванову Е.Г.

Глава города Кургана

А.Ю. Потапов

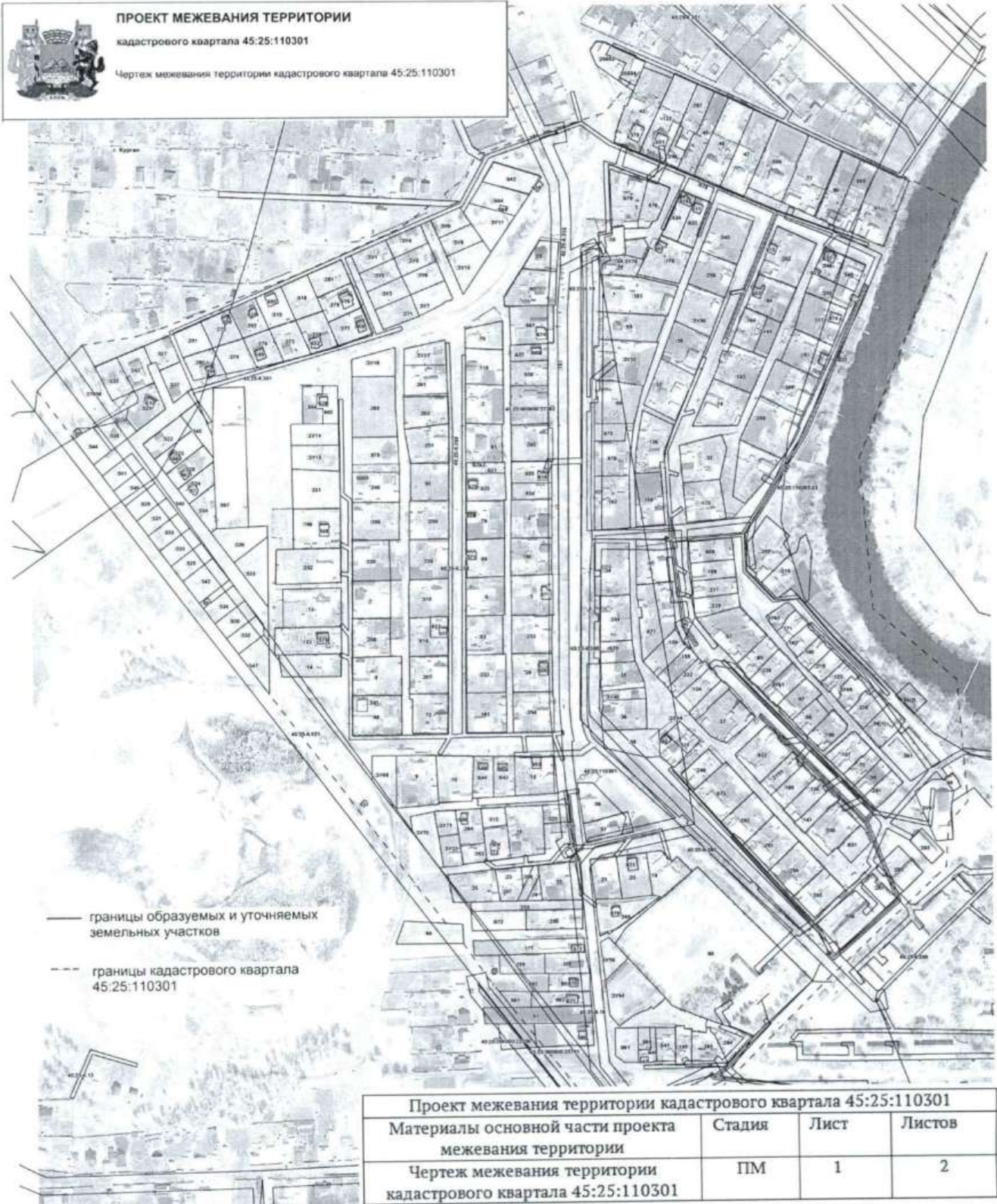
Приложение

к постановлению

Администрации города Кургана

от 21.10.2018 № 6894

«О внесении изменений и дополнений в постановление Администрации города Кургана от 19.12.2018 г. № 8348 «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 в городе Кургане»



172

2146 5032

W

ДЕЛО

№ _____

с Терехово

ул. Молодежная №10

совхоз им. 60-летия Союза ССР.

Начато _____ 19__ г.

Окончено _____ 19__ г.

На _____ листах



Составлен по состоянию
на 10.04.2009 г.
Листов 2

Име. № 0732

Технический паспорт

по ул. (пер). Молодежная № 10

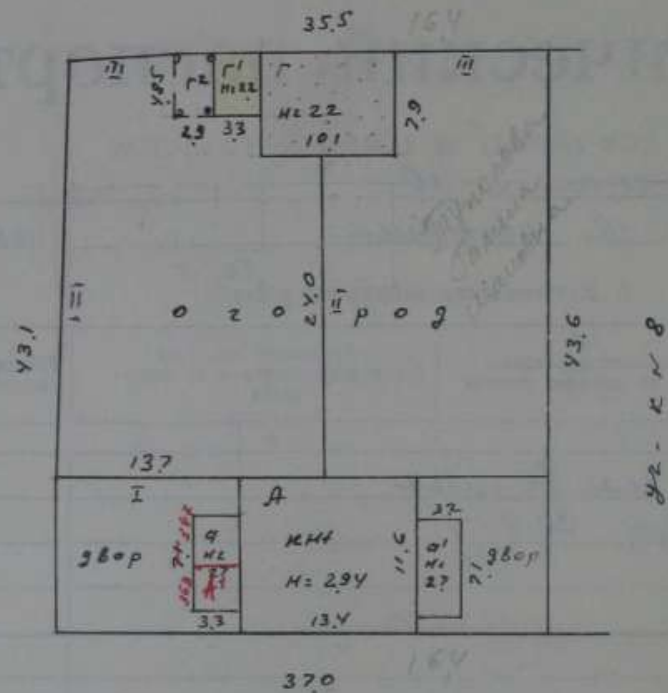
Составлен по состоянию на « 10 августа 1989 г.

[illegible]

Форма технического паспорта согласована с ЦСУ РСФСР 3 апреля 1968 года № 5-15 и утверждена приказом заместителя министра коммунального хозяйства РСФСР от 6 мая 1968 г. № 167.

220C

II. ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



Масштаб

1:500

тек. пос. кв. 2 10.04.02 Тула

III. Экспликация земельного участка (в кв. м.)

Дата записи	Площадь участка				незастроенная площадь									
	по документам	по фактическому пользованию	в т. ч.		асфальтов. покрытие		прочие замошени	площадки (оборудов.)		грунт	под зелеными насаждениями			
			застроен.	не застроен.	проезда	трогуара		детские	спортивные		придомовой сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	прочий садовый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17/III		1571	3110	12600						2280				1032
7/IV	12.50	215.0	1400	5250						90.0				485.0

IV. Уборочная площадь (кв. м)

Дата записи	Дворовая территория								Уличный тротуар						
	всего	в том числе							всего	в том числе				Кроме того ароч. проезды	
		асфальтов. покрытия	прочие замошени	площадки (оборуд.)	грунт	зеленые насаждения				асфальт	зеленые насаждения	грунт			
1	2	проезда	трогуара	детс.	спортивн.				10	11	12	13	14	15	16
17/III	2280							2280					2020		
7/IV	300							300					1010		

V. Оценка служебных строений, дворцовых сооружений и замощений

Литеры по плану		Назначение	Этажность	Длина, ширина, высота	Площадь	Объем	Описание конструктивных элементов и их удельные веса										№ сборника	№ таблицы	Ед. изм. и ее стоим. по табл.	Уд. вес оцен. объекта в проц.	Стоим. едич. изм. с поправк.	Восстановит. стоим. в руб.	Износ в процент.	Действит. стоим. в рублях	Потреб. в капит. ремонте в руб.
1	2						7	8	9	10	11	12	13	14	15										
сараи	сараи	1-1	101.29	798.22	176	М. бетон. см. 18	М. бетон. см. 42	М. бетон. см. 18	М. бетон. см. 15	М. бетон. см. 2	М. бетон. см. 2			3	28	31.9	960	3047	2432	0	2432				
сараи	сараи	1-1	485.33	160.22	35	М. бетон. см. 18	М. бетон. см. 42	М. бетон. см. 18	М. бетон. см. 15	М. бетон. см. 2	М. бетон. см. 2			8	28	266	136	19.12	306	0	306				

Литера по плану	Назначение	Этажность	Длина, ширина высота	Площадь	Объем	Описание конструктивных элементов и их удельные веса										№ сборки, № таблицы	Ед. изм. и ее стоим. по таб.	Уд. вес оцен. объекта в проц.	Стоим. едм. изм. с поправк.	Восстанов. сто- имость в руб.	Износ в проц.	Действит. стои- мость в руб.	Потребн. в кап. ремонте в руб.
						фундамент	стены и пе- регородки	перекры- тия	кровля	полы	проемы	отделоч- ные работы	электро- освещение	прочие работы									
12	кафес		4,85 · 2,9	14,0		4	25		56					3	28 157	м.н. 108 105 880	880	108	140	0	140		
I	забор		13,7 · 1,2												28 175	м.н. 65 105	6-82	93	0	93			
II	забор		6,7 · 1,5												28 175	м.н. 85 105	8-92	598	0	598			
III	забор		8,1 · 1,8												28 175	м.н. 85 105	8-92	174	0	174			

VI. Общая стоимость строений и сооружений на участке (в руб.)

Дата записи	В ценах какого года	Осн. строения		Служеб. строен. и сооруж.		Всего	
		восстанов. стоимость	действит. стоимость	восстанов. стоимость	действит. стоимость	восстанов. стоимость	действит. стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
10.04.09	1991	15123	15123			15123	15123
	2009					471233	471233
15.04.09	1991	32720	32720				
	2009	1019555	1019555				

Текущие изменения внесены

Работу выполнил	«17/VIII» 1989 г.	«10» 04 2009 г.	« » 198 г.	« » 198 г.
Инвентаризатор	Ожи	Тилицина		
Проверил бригадир	Керимо	Ожи -		

Технический паспорт

на жилой дом № 10 литер А
по Молодизинской ул. (пер.) с. Герасимово
Город Курган район Первомайский

Кварт. № _____
Инвент. № _____
Шифр гос.
(фонд)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Владелец совхоз им. 60-летия Союза ССР
Серия, тип проекта _____

Год постройки 1989 ^{переоборудовано} в _____ году.
надстроено

Год последнего капитального ремонта _____

Число этажей 1

Кроме того, имеется подвал, цокольный этаж, мансарда, мезонин.

Число лестниц _____ шт., их уборочная площадь _____ кв. м.

Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв. м.

Средняя внутренняя высота помещений 2,57 м. Объем 457 куб. м.

Общая полезная площадь дома 123,3 132,0 / 123,9 кв. м.

Из них: а) Жилые помещения: полезная площадь 123,3 123,9 кв. м.

в том числе жилой площади 76,4 кв. м.

Средняя площадь квартиры 38,2 кв. м.

Распределение жилой площади:

№ п-п	Жилая площадь находится	Количество		площадь Жилая	Количество		жилая площадь	Количество		жилая площадь
		жилых квартир	жилых комнат		жилых квартир	жил. комн.		жилых квартир	жил. комн.	
1	В квартирах	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>76,4</u>						
2	В помещен. коридори, системы									
3	В общежитиях									
4	Служебная жилая площадь									
5	Маневренная жилая площадь									

Из общего числа жилой площади находится:

а) в мансардах										
б) в подвалах										
в) в цокольных этажах										
г) в бараках										

Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридори. сист.)

№ п-п	Квартиры	Число квартир	Их жилая площадь	Текущие изменения			
				Число квартир	их жилая площадь	Число квартир	их жилая площадь
1	Однокомнатные						
2	Двухкомнатные						
3	Трехкомнатные	<u>2</u>	<u>76,4</u>				
4	Четырехкомнатные						
5	Пятикомнатные						
6	Шестикомнатные						
7	В семь и более комнат						
	Всего	<u>2</u>	<u>76,4</u>				

КВ. М.

В том числе площадь, используемая жилищной конторой для собственных нужд в кв. м.

А	Основное строение	13,40 · 11,60	77,7	155,4	294	457	228
а	пристройка	347710 · 330	115	234	270	6331	
а'	пристройка	320 · 700		224	270	60	Тупов
А'	Котельная	363 × 330		120	303	36	

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа жилого дома

Группа капитальности _____ Сборник № 28

Вид внутренней отделки простая Таблица № 1а

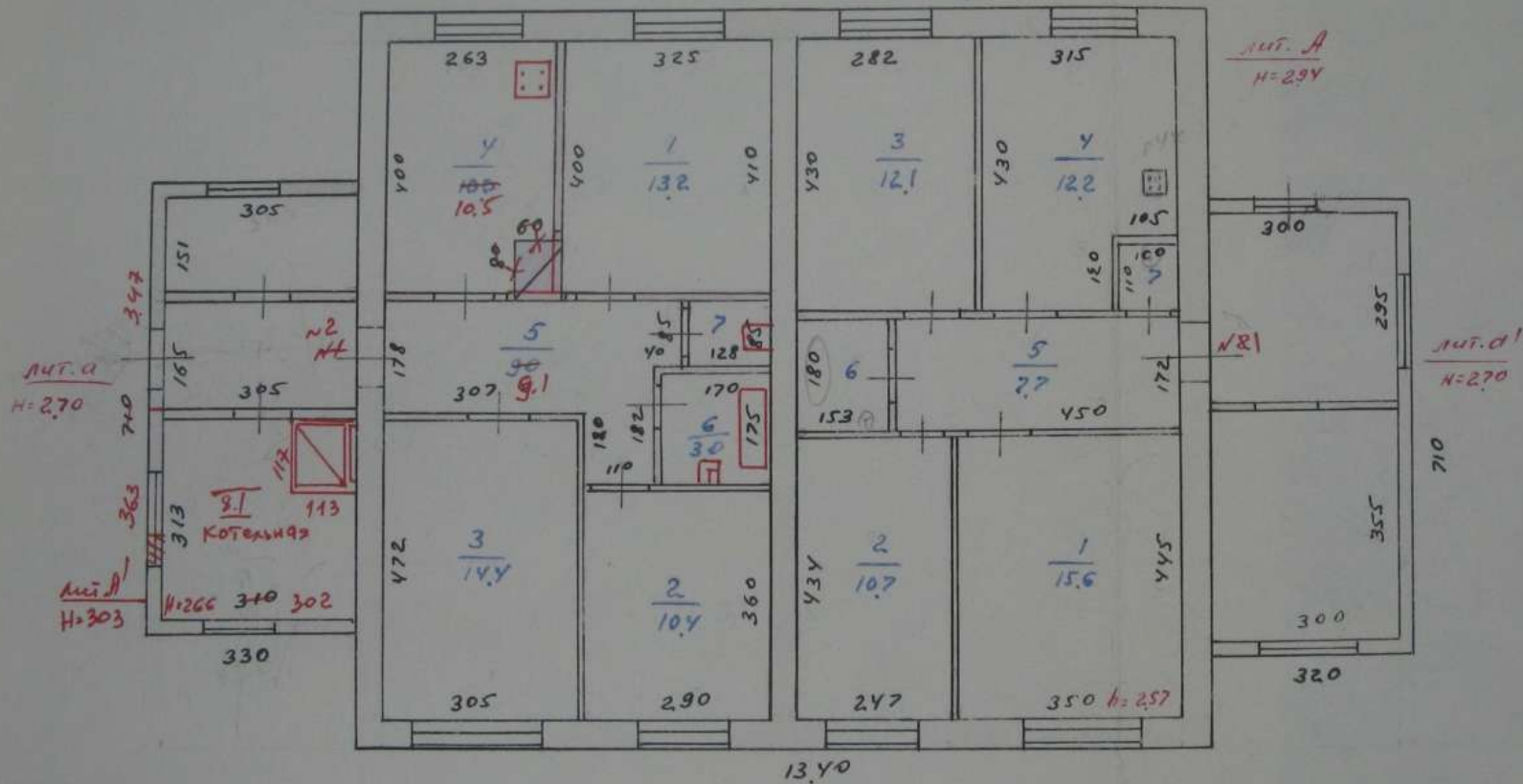
№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль, и т. д.)	Уд. в конст. элементов	Попр. к уд. весу в %	Уд. в конст. эл. с попр. в %	Износ в %	Пр. % износ на уд. в. кон. эл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	<u>н/бетонный лит.</u>	<u>хорошее</u>	18	1	18	0	
2	а. Наружные капитальные стены б. Перегородки	<u>крупно-блочные кирпичные и шлакобетон</u>	<u>хорошее</u>	19	1	19	0	
3	чердачные междуэтажные подвальные	<u>н/бетонные ч.м.м.</u>	<u>хорошее</u>	7	1	7	0	
4	Крыша	<u>деревянная по обрешетке</u>	<u>хорошее</u>	6	1	6	0	
5	Полы	<u>досчатый окрашенный</u>	<u>хорошее</u>	8	1	8	0	
6	оконные дверные	<u>двоякие остекленные дерматиновые</u>	<u>хорошие</u>	9	1	9	0	
7	Наружн. отделка эрконт. оформл. а) б) в) Внутр. отделка б)	<u>Оштукатурено побелено</u>	<u>хорошие</u>	10	1	10	0	
8	Печное отопление Водопровод Электроосвещен. Радио Телефон Телевидение с газов. колонк. с дров. колонк. с гор. водоснаб. Вентиляция Газоснабжение Мусоропровод Лифты Канализация	<u>-02 -16 +14</u>	<u>хорошее</u>	17-19+14		165	0	
9	Разные работы	<u>прочие</u>	<u>хорошие</u>	6	1	6	0	
Итого				100		995		

% износа, приведенный к 100 по формуле

процент износа (гр. 9) × 100
удельный вес (гр. 7)

0,2%

Тупошова
Г.У.



ул. Молодежная 110

Г.р.100409-2 Силин

Описание конструктивных элементов и определение износа жилого дома

Группа капитальности III Сборник № 28

Вид внутренней отделки штукатурка Таблица № 152

№ п-п	Наименован. конструкт. элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль, и т. д.)	Уд. в. конст. элементов	Повр. к уд. весу в %	Уд. в. конст. эл. с поправ.	Износ в %	Пр. изн. на уд. в. кон. эл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	<u>шт / бетонный</u> <u>ленточный</u>	<u>хорошее</u>	<u>10</u>	<u>0,74</u>	<u>7,4</u>		
2	а. Наружные внутренние капитальные стены б) Перегородки	<u>шт / бетонные</u>	<u>хорошее</u>	<u>44</u>	<u>0,74</u>	<u>32,6</u>		
3	чердачные междуетажные подвальные	<u>деревен. устил</u>	<u>хорошее</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>		
4	Крыша	<u>шиферная</u>	<u>хорошая</u>	<u>12</u>	<u>1</u>	<u>12</u>		
5	Полы	<u>досчатый</u>	<u>хороший</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>6</u>		
6	оконные дверные	<u>перекладка</u> <u>дос. ступи</u> <u>шпатель</u> <u>штукатурка</u>	<u>хорошее</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>5</u>		
7	Наружн. отделка архитектур. оформл. а) б) в) Внутр. отделка б)	<u>штукатурка</u> <u>штукатурка</u> <u>набело</u>	<u>хорошее</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>6</u>		
8	Печное отопление Водопровод Электроосвещен. Радио Телевидение Телефон с газов. колонк. с дров. колонк. с горяч. водоснаб. Вентиляция Газоснабжение Мусопровод Лифты Канализация	<u>да</u>	<u>хорошее</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>11</u>		
9	Разные работы	<u>прочие</u>	<u>хорошее</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>4</u>		
Итого				100		<u>86,0</u>		

% износа, приведенный к 100 по формуле

процент износа (гр. 9) $\times 100$
удельный вес (гр. 7)

V. Описание конструктивных элементов и определение износа основных пристроек

Литер. пристр. _____ Группа капитальности _____ Сборник № _____

по плану _____ Вид внутренней отделки _____ Таблица № _____

№ п-п	Наименован. конструкт. элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль, и т. д.)	Уд. веса конст. элем.	Попр. к уд. весу в %	Уд. в конст. элем. с поправ.	Износ в %	Пр. % изн. на уд. в. кон. элем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты							
2	а. Наружные капитальные стены б) Перегородки							
3	чердачные междуетажные подвальные	перекрытия						
4	Крыша							
5	Полы							
6	оконные дверные	Проемы						
7	Наружн. отделка архитектур. оформл. а) б) в) Внутр. отделка б)	Отделочн. работы						
8	Центр. отопл. Печное отопление Водопровод Электроосвещен. Радио Телефон Телевидение с газов. колонк. с дров. колонк. с гор. водосп. Газоснабжение гор. водоснаб. Мусоропровод Лифты Канализация Вентиляция	Санитарно- и электротехн. работы						
9	Разные работы							
Итого				100				

% износа, приведенный к 100 по формуле

$$\frac{\text{процент износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}}$$

V. Описание конструктивных элементов и определение износа основных пристроек

Литер. пристр. _____ Группа капитальности _____ Сборник № _____
по плану _____ Вид внутренней отделки _____ Таблица № _____

№ п-п	Наименован. конструкт. элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль, и т. д.)	Уд. веса конст. элем.	Полн-к уд. весу в %	Уд. в. конст. эл. с поправ.	Износ в %	Пр. % изн. на уд. в. кон. эл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты							
2	а. Наружные б) внутренние капитальные стены в) Перегородки							
3	чердачные междуэтажные подвальные	перекрытия						
4	Крыша							
5	Полы							
6	оконные дверные	Проемы						
7	Наружн. отделка архитектур. оформл. а) б) в) Внутр. отделка б)	Отделочн. работы						
8	Центр. отопл. Печное отопление Водопровод Электроосвещен. Радио Телефон Телевидение с газов. колонк. с дров. колонк. с гор. водосн. Газоснабжение гор. водоснаб. Мусоропровод Лифты Канализация Вентиляция	Санитарно- и электротехн. работы						
9	Разные работы							
Итого				100				

% износа, приведенный к 100 по формуле

$$\frac{\text{процент износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}}$$

VI. Техническое описание холодных пристроек и тамбуров

Литер по плану	наименование	Этажность	Описание конструктивных элементов и их удельные веса											№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	проемы		отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы					
								оконные	дверные								
2	пристройка	1	"	26	4	13	7	14	18	4	3	28	1644	100		0	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан. эл. техн. устройств.	прочие работы	№ сборки	№ таблицы	Уд. вес об-екта в %	Итого в %	
			фундамент	стены и перегород.	перекрытия	крыша	полы	оконные	дверные	отделоч. работы	внут. сан						

VII. Исчисление восстановительной и действительной стоимости основной части строения и пристроек

Литер по плану	Наименование строений и пристроек	№ сборки	№ таблицы	Поправки к стоимости в коэффициентах							Стоим. ед. изм. после примен. поправ. коэфф.	Объем или площадь	Восстановит. стоимость в руб.	% износа	Действ. стоим. в руб.
				Стоимость по таблице	удельный вес строений	на высоту помещений	на сред. пл. квартиры	на откл. от эт.	на откл. от гр. капит.	на откл. от эт.					
А	Основное строение	28	1а	64.6	104	0.97					64.84	29632	29632		29632
а	пристройк	28	1б	127.59	105						127.59	842808	842808	0	842808
а'	пристройк	28	1б	127.59	105						127.59	842808	842808	0	842808
А'	Котельная	28	152	265	86						265	706670	706670	0	706670
											312	32720	32720		32720
											0.92	1019555	1019555		1019555
											Всего	15723	15723		15723

Текущие изменения внесены

Работу выполнил	17 VII 1989 г.	10 04 1989 г.	198 г.	198 г.	198 г.
Инвентаризатор	Термис	Термис			
Проверил бригадир	Термис	Термис			

--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	отопление	трубы цен. отопл.	п-м										
25		радиаторы	сек.										
26		панельное или калориферное	кв. м										
27		печи на тверд. или газов. топливе	шт.										
28	водопровод	АГВ колонки	«										
29		умывальники	«										
30		раковины	«										
31	канализация	водопроводные трубы	п-м										
32		унитазы	шт.										
33		сmyвные бачки	«										
34		канализ. трубы	п-м										
35	Внутренние санитарно- и электротехнические устройства	трубы горяч. вод.	«										
36		ванны	шт.										
37		души	«										
38		колонки газовые или на твердом топливе	«										
39		трубы газовые	п-м										
40		газовые 2-конф	шт.										
41		« 4-конф.	«										
42		электрические											
43		телевидение	общ. ант.										
44		лифты	шт.										
45	Прочие работы	световая электропров.	п-м										
46		силовая электропр.	«										
47		вводные уст-ва	шт.										
48		электрощитов	«										
49		вентиляционные стволы и трубы	п-м										
50		мусоропровод. стволы	«										
51		балконы и лоджии	шт.										
52		эркеры	«										
53		площадки	кв. м										
54		ступени	«										
55	лестницы	ограждения	п-м										
56		мусоросб. камера	шт.										
57		бойлеры	«										
58		тепловые узлы	«										
59	Прочие работы	водоподкачка	«										

Потребность в капремонте по строению _____ руб.
 Всего потребность капитальных затрат по земельному участку _____ руб.
 Работу выполнил _____ « _____ » _____ 198 г.
 (должность, ф. и. о. подпись)

Приложение № 2.

Для жилых домов без встроенных нежилых помещений
Помещения подвалов и цокольных этажей уча-
вуются в экспликации после надземных работ.

Экспликация к поэтажному плану дома

Дата записи и литера по плану	Этажи (начиная с 1-го этажа и кончая ме- тингом)	Номер помещения (квартира и пр.)	Номер по плану строения комнаты, кухни, коридора и т. д.	Назначение частей по- мещения: жилая комна- та, кухня, коридор, ванная и т. д.	Формула подсчета пло- щади по внутреннему обмеру	Площадь по внутр- обмеру в кв. м.				Высота помещения по внутреннему обмеру	Примечание: самовольно возведен- ная или самовольно переоборудованная площадь
						общая полез- ная	прочая	подсобная (подсобная)	жилая		
100409	1	12	3	жилая	313 x 302 - 117 x 113	8.1	8	9	8.1	2.66	12
100409	1	12	3	жилая	305.472	144		144		2.57	
Юн. 1999			2	жилая	360.290	104		104		4	
			3	жилая	405.325	132		132		4	
			4	кухня	263.400-65	100	105		10.5		
			5	коридор	417.178+13+085.040	909.1			909.1		
			6	ванная	175.170	30			30		
			7	туалет	128.85	11			11		
				итого:		611		380	231		
				Всего по этажу 2		667		380	237		
Тупиковый	2	1	1	жилая	350.445	15.6		15.6		2.57	
Т. ч.			2	жилая	247.434	107		107		4	
			3	жилая	282.430	121		121		11	
			4	кухня	315.430-120.105	122			122	11	
			5	коридор	450.172	77			77	4	
			6	ванная	153.180	28			28	4	
			7	туалет	110.100	11		11	11		
				итого:		622		384	238		
				Всего:		1239			475		
						1233		764	465		
100409	1	12	3	жилая	313 x 302 - 117 x 113	8.1			8.1	2.66	
				Всего по дому:		132.0		76.4	55.6		

ДЕЛО №_____

Курганская обл.
г.Курган
мик-он Черемухово
Ул. Короткая, №6

ГОД _____

ХРАНИТЬ _____ ЛЕТ

Коп.



Российская Федерация
Курганская область
ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"
Курганский филиал

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом
(тип объекта учета)
объект индивидуального жилищного строительства
(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации Курганская область
Административный район (округ) -
Город (пос.) Курган
Район города м-н Черемухово
Улица (пер.) Короткая
Дом № 6 Строение (корпус) - Инвентарный номер 37:401:002:200724250
Реестровый номер _____ Кадастровый номер _____

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в реестр объектов капитального строительства

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в реестр	

Паспорт составлен по состоянию на "29" апреля 2009 г +

Инвентарное дело № 18410

Запись в реестровой книге № _____

Руководитель _____

М.П.

(Алексеев В.И.)
(Фамилия И.О.)

2
СОДЕРЖАНИЕ :

№ п/п	Наименование раздела, прилагаемых документов	№ стр.
1	Общие сведения	2
2	Состав объекта	3
3	Сведения о правообладателях объекта	4
4	Ситуационный план	5
4.1	Координаты зданий сооружения	6
5	Благоустройство объекта индивидуального жилищного строительства	7
6	Позэтажный план	8
7	Экспликация к поэтажному плану жилого дома	9
8	Отметки об обследованиях	9

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Литера А

1	Назначение	Жилое
2	Фактическое использование	по назначению
3	Год постройки	2005
4	Общая площадь жилого дома	77,3
5	Жилая площадь жилого дома	46,0
6	Число этажей надземной части	1
7	Число этажей подземной части	
8	Примечание	Сведения о нарушениях градостроительных и строительных норм и правил не отслеживались. Разрешение на строительство не предъявлялось.

Литера Б

1	Назначение	Жилое
2	Фактическое использование	По назначению
3	Год постройки	2005
4	Общая площадь жилого дома	19,2
5	Жилая площадь жилого дома	19,2
6	Число этажей надземной части	1
7	Число этажей подземной части	
8	Примечание	Сведения о нарушениях градостроительных и строительных норм и правил не отслеживались. Разрешение на строительство не предъявлялось.

1.1. РАНЕЕ ПРИСВОЕННЫЕ (СПРАВОЧНО):

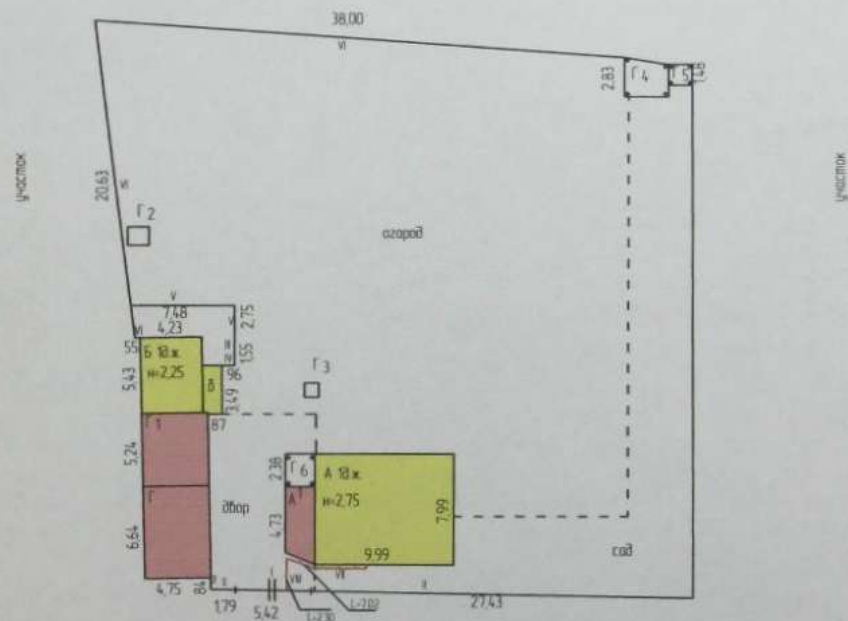
Адрес	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Литера	

3

[illegible]

[illegible]

4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Наименование ОТИ: ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" Курганский филиал

Ситуационный план объекта индивидуального жилищного строительства

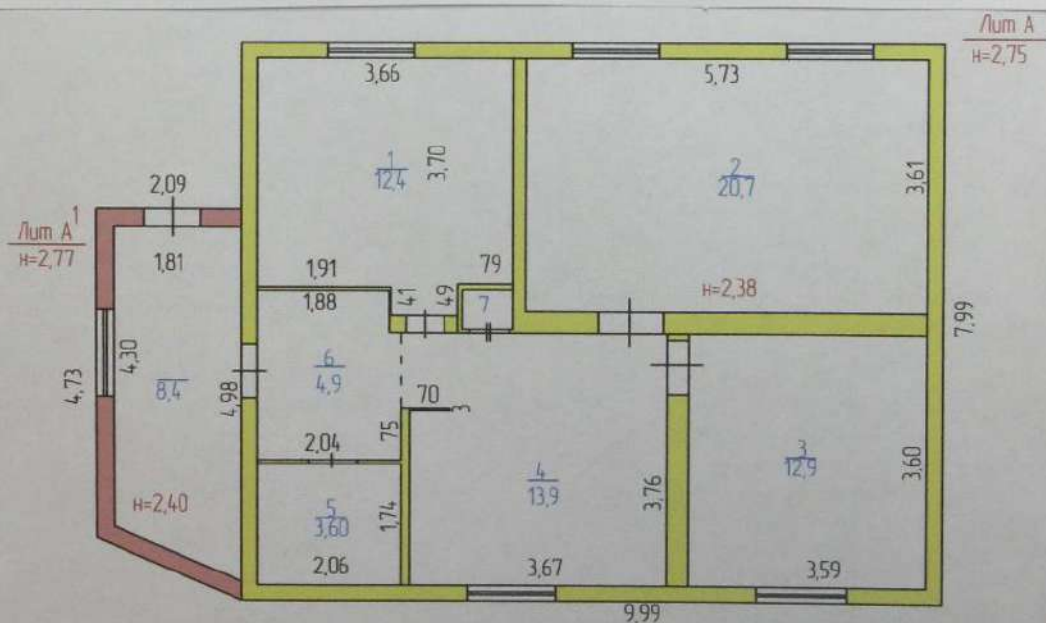
Руководитель (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.	Дата, подпись	Место подписи Адрес объекта:	Лист 1
Техник по инвентаризации	Музыка С.Н.	26.05.2009 <i>Музыка</i>	Курганская обл. г. Курган микрорайон Черемухово ул. Короткая, №6	Листов 1 Масштаб 1:500



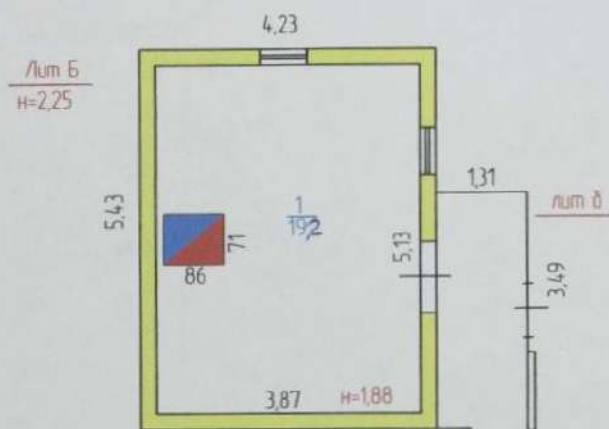
5. БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

[illegible]

6. ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН



Наименование ОТИ: ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" Курганский филиал				
Поэтажный план объекта индивидуального жилищного строительства				
Руководитель (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.	Дата, подпись	местоположение:	Лист 1
Техник по инвентаризации	Музыка С.Н.	26,05,2009 <i>Музыка</i>	Курганская обл. г. Курган микрорайон Черемухово ул. Короткая, №6	Листов 1 Масштаб 1:100



Наименование ОТИ: ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" Курганский филиал				
Позатажный план объекта индивидуального жилищного строительства				
Руководитель (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.	Дата, подпись	местоположение:	Лист 1
Техник по инвентаризации	Музыка С.Н.	26.05.2009 <i>Музыка</i>	Курганская обл. г. Курган микрорайон Черемухово ул. Короткая, №6	Листов 1 Масштаб 1:100

7. ЭКСПЛИКАЦИЯ К ПОЭТАЖНОМУ ПЛАНУ ЖИЛОГО ДОМА

[illegible]

8. ОТМЕТКИ ОБ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	Выполнил		Проверил	
	ФИО	Подпись	ФИО	Подпись
29,04,2009	Музыка С.Н.	<i>Музыка</i>	Цыганова Т.А.	<i>Цыганова</i>

[illegible]

Техническое описание конструктивных элементов и определение физического износа основных строений, отапливаемых пристроек жилого дома

Литера А Год постройки 2005 Число этажей подземных _____ надземных 1

Год реконструкции (капитального ремонта) _____ Группа капитальности _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Удельный вес констр. элем. после применения цен. коэффициента	Износ в %	% износа к строению (гр. 7 х гр. 8 / 100)	Текущие изменения износа в %	
									элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	ж/б ленточный	хорошие	7.0	1.00	7.0				
2	а) стены и их наружная отделка	бревна	хорошие	29.0	1.00	29.0				
	б) перегородки	деревянные, обшиты ДСП								
3	перекрытия	чердачное	хорошее	6.0	1.00	6.0				
		междуетажное								
		надподвальное								
4	Крыша	металлич.	хорошая	7.0	1.00	7.0				
5	Полы	дощатые	хорошие	9.0	1.00	9.0				
6	Проемы	оконные	хорошие	9.0	1.00	9.0				
		дверные	хорошие							
7	Отделка	внутренняя	хорошая	11.0	1.00	11.0				
		наружная								
8	Сан. и электрические устройства	отопление	да	14.0	-4.3 4.2	13.9				
		водопровод								
		канализация								
		гор. водоснабжение								
		газоснабжение	да							
		электроснабжение	да							
		радио								
		телевидение	да							
		телефон								
		вентиляция								
9	Прочие работы	прочие	хорошие	8.0	1.00	8.0				
ИТОГО				100.0	х	99.9	х		х	

% износа, приведенный к 100 по формуле

% износа (гр. 9) x 100

удельный вес (гр. 7)

=

%

Техническое описание конструктивных элементов и определение физического износа основных строений, отапливаемых пристроек жилого дома

Литера A1 Год постройки 2005 Число этажей подземных _____ надземных 1

Год реконструкции (капитального ремонта) _____ Группа капитальности _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Удельный вес констр. элем. после применения цен. коэффициента	Износ в %	% износа к строению (гр. 7хгр. 8)/100	Текущие изменения износа в %	
									элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	бетонный ленточный	хорошие	10.0	0.62	6.2				
2	а) стены и их наружная отделка	кирпич	хорошие	44.0	0.62	27.3				
	б) перегородки									
3	перекрытия чердачное	деревянное утепленное	хорошее	2.0	1.00	2.0				
	междуэтажное									
	надподвальное									
4	Крыша	металлическая	хорошая	12.0	1.00	12.0				
5	Полы	дощатые	хорошие	6.0	1.00	6.0				
6	Проемы оконные	2-створные	хорошие	5.0	1.00	5.0				
	дверные	простые	хорошие							
7	Отделка внутренняя	оштукатурено	хорошая	6.0	1.00	6.0				
	наружная									
8	Сан. и электрические устройства	отопление	да	11.0		11.0				
		водопровод								
		канализация								
		гор. водоснабжение								
		газоснабжение								
		электроснабжение	да							
		радио								
		телевидение								
		телефон								
		вентиляция								
9	Прочие работы	прочие	хорошие	4.0	1.00	4.0				
ИТОГО				100.0	X	79.5	X		X	

% износа, приведенный к 100 по формуле

%износа(гр.9) x 100

удельный вес (гр.7)

=

%

Техническое описание конструктивных элементов и определение физического износа основных строений, отапливаемых пристроек жилого дома

Литера БГод постройки 2005Число этажей подземных
надземных1

Год реконструкции (капитального ремонта) _____

Группа капитальности _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Удельный вес констр. элем. после применения цен. коэффициента	Износ в %	% износа к строению (гр.7хгр.8)/100	Текущие изменения износа в %	
										элемента	к строению
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты		бетонный ленточный	хорошие	4.0	1.00	4.0				
2	а) стены и их наружная отделка		шпалы	трещины,	23.0	1.00	23.0	40	9.2		
	б) перегородки										
3	перекрытия	чердачное	деревянное утеплен подшит ДВП	хорошее	6.0	1.00	6.0				
		междуэтажное									
		надподвальное									
4	Крыша		шифер	хорошая	9.0	1.00	9.0				
5	Полы		дощатые	хорошие	9.0	1.00	9.0				
6	Проемы	оконные	2-глухие	хорошие	9.0	1.00	9.0				
		дверные	простые	хорошие							
7	Отделка	внутренняя	штукатурно, побелено	хорошая	10.0	1.00	10.0				
		наружная	обшита шифером								
8	Сан. и электрические устройства	отопление	да	хорошее	22.0		8.3				
		водопровод									
		канализация									
		гор. водоснабжение									
		газоснабжение									
		электрооснабжение	да			-18.4					
		радио				4.7					
		телевидение									
		телефон									
		вентиляция									
9	Прочие работы		прочие	хорошее	8.0	1.00	8.0				
ИТОГО					100.0	X	85.3	X	9.2	X	

% износа, приведенный к 100 по формуле

 $\frac{\% \text{ износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}}$

=

11 %

Техническое описание и определение физического износа неотапливаемых пристроек жилого дома и вспомогательных строений, сооружений

Наименование конструктивных элементов	Литера	б	Удельный вес по таблице	поправки	Удельный вес с поправкой	Литера	Г	Удельный вес по таблице	поправки	Удельный вес с поправкой	Литера	Г1	Удельный вес по таблице	поправки	Удельный вес с поправкой
	холодная пристройка					гараж					баня				
	Материал, конструкция					Материал, конструкция					Материал, конструкция				
Фундаменты	дерев. столбы		8.0	1.00	8.0	бетонный ленточный		17.0	1.00	17.0	бетонный ленточный		6.0	0.76	4.6
Стены	доски		30.0	0.92	27.6	кирпич		30.0	1.00	30.0	кирпич		48.0	0.76	36.5
Перегородки					0.0					0.0	кирпичная		2.0	1.00	2.0
Перекрытия			3.0		0.0	ж/бетонные плиты		6.0	1.00	6.0	деревянное утепленное		6.0	1.00	6.0
Крыша	шифер		13.0	1.00	13.0	совмещенная		7.0	1.00	7.0	шифер		3.0	1.00	3.0
Полы			7.0		0.0			7.0		0.0	дощатые		3.0	1.00	3.0
Проемы	простые		15.0	1.00	15.0	2-х полые металл		6.0	1.00	6.0	простые		5.0	1.00	5.0
Отделочные работы			17.0		0.0			5.0		0.0	обшито досками		8.0	1.00	8.0
Электроосвещение	эл-во		4.0	1.00	4.0	эл-во		18.0	1.00	18.0	эл-во, печь		5.0	1.00	5.0
Прочие работы	прочие		3.0	1.00	3.0	прочие		4.0	1.00	4.0	прочие		14.0	1.00	14.0
Итого:			100.0	X	70.6			100.0	X	88.0			100.0	X	87.1
Износ %	20					10					10				

Наименование конструктивных элементов	Литера		Удельный вес по таблице	поправки	Удельный вес с поправкой	Литера		Удельный вес по таблице	поправки	Удельный вес с поправкой	Литера		Удельный вес по таблице	поправки	Удельный вес с поправкой				
	Материал, конструкция					Материал, конструкция					Материал, конструкция								
Фундаменты					0.0					0.0					0.0				
Стены					0.0					0.0					0.0				
Перегородки					0.0					0.0					0.0				
Перекрытия					0.0					0.0					0.0				
Крыша					0.0					0.0					0.0				
Полы					0.0					0.0					0.0				
Проемы					0.0					0.0					0.0				
Отделочные работы					0.0					0.0					0.0				
Электроосвещение					0.0					0.0					0.0				
Прочие работы					0.0					0.0					0.0				
Итого:				X					X					X					
Износ %																			

Техническое описание конструктивных элементов и определение физического износа основных строений, отапливаемых пристроек жилого дома

Литера _____ Год постройки _____ Число этажей _____ подземных _____

надземных _____

Год реконструкции (капитального ремонта) _____ Группа капитальности _____

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Удельный вес констр. элем. после применения цен. коэффициента	Износ в %	Текущие изменения		
									износ в %		
									элемента	к строению	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты						0		0,0		
2	а) стены и их наружная отделка						0		0,0		
	б) перегородки										
3	Перекрытия	чердачное									
		междуэтажное					0		0,0		
		надподвальное									
4	Крыша						0		0,0		
5	Полы						0		0,0		
6	Проемы	оконные					0		0,0		
		дверные									
7	Отделка	внутренняя					0		0,0		
		наружная									
8	Сан. и электрические устройства	отопление центральное									
		отопление печное									
		водопровод									
		канализация									
		гор. водоснабжение									
		газоснабжение									
		электроснабжение					0		0,0		
		радио									
		телевидение									
		телефон									
		вентиляция									
9	Прочие работы				8	1	8	x	0,0	x	0
ИТОГО					8	x	8	x	0	x	0

% износа, приведенный к 100 по формуле

$\frac{\% \text{ износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}}$

= 0 %

Расчет инвентаризационной стоимости жилого дома и вспомогательных строений, сооружений

№ на плане (Литера)	Наименование зданий и сооружений	№ Сборника	№ Таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице (1991 г.) , руб.	Ценностный коэффициент	Поправка к стоимости			Стоимость измерителя после применения к-та с поправками	Объем - куб. м; Площадь - кв. м; Кол-во - шт.	Восстановительная стоимость в ценах 1991 г.	износ%	Инвентаризационная стоимость в ценах 1991 г., руб.	Индекс изменения стоимости	Инвентаризационная стоимость на дату составления паспорта, руб.
							Н	С	нар.отд/ Гр.Кап							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	жилой дом	28	5	м3	82.50	99.9	1.05	0.95		82.21	219	18004		18004	31.16	561005
A1	Котельная	28	152	м3	26.50	79.5		0.85 0.86	0.95	17.21	30	516		516	31.16	16079
Б	жилой дом	28	8	м3	75.00	86.3	1.05	1.05	0.95	67.79	52	3525	11	3137	31.16	97749
б	холодная пристройка	28	164	м3	23.40	70.6				16.52	11	182	20	146	31.16	4549
Г	гараж	19	67	м3	48.90	88.0				43.03	95	4088	10	3679	31.16	114638
Г1	баня	11	37	м3	97.30	87.1				84.75	50	4238	10	3814	31.16	118844
Г2	уборная	28	169	м3	65.10	82.0			0.86	45.91	4	184		184	31.16	5733
Г3	колодец	26	155	м	885.00					885.00	0.6	536		536	31.16	16702
Г4	навес	28	157	м2	24.50	88.0				21.56	8.1	175	30	123	31.16	3833
Г5	навес	28	157	м2	27.50	88.0				24.20	2.5	61	30	43	31.16	1340
Г6	навес	28	157	м2	16.79	80.0				13.43	5	67		67	31.16	2088
Г	ворота	26	151	м2	55.46					55.46	11.2	621	10	559	31.16	17418
II	забор	26	150	м	20.90					20.90	30.06	628	30	440	31.16	13710
III	забор	26	150	м	20.90					20.90	1.55	32	20	26	31.16	810
IV	забор	28	175	м	14.90					14.90	0.96	14	20	11	31.16	343
V	забор	28	175	м	19.30					19.30	10.23	197		197	31.16	6139
VI	забор	28	175	м	14.90					14.90	58.63	874	30	612	31.16	19070
VII	газовая труба	29	121	м	14.00					14.00	2.3	32		32	31.16	997
VIII	газовая труба	29	159	м	5.07					5.07	7.02	36		36	31.16	1122
Итого:												34010	X	32162	X	1002169

Экспликация к поэтажному плану

Литера	Этажи начиная с 1 -го заканчивая мезонином	Номер помещения (квартира и прочее)	№ по плану строения: комнаты, кухни, коридора и так далее	Назначение частей помещений (жилая комната, кухня, коридор, ванная и т.п.)	Формула подсчета площадей по внутреннему обмеру	площадь по внутреннему обмеру			Высота помещения по внутреннему обмеру	Примечание: самовольно возведенная или самовольно переоборудованная площадь
						Общая полезная	Жилая	Вспомогательная		
A	1	1	1	жилая	$3,70 \times 3,66 + 0,49 \times 0,79 - 1,91 \times 0,41$	12,4	12,4		2,38	
			2	жилая	$5,73 \times 3,61$	20,7	20,7			
			3	жилая	$3,59 \times 3,60$	12,9	12,9			
			4	кухня	$3,67 \times 3,76 - 0,7 \times 0,03 + 0,13 \times 1,15$	13,9		13,9		
			5	кладовая	$2,06 \times 1,74$	3,6		3,6		
			6	коридор	$2,04 \times 2,43 - 0,16 \times 0,53$	4,9		4,9		
			7	шкаф	$0,61 \times 0,8$	0,5		0,5		
				Итого		68,9	46,0	22,9		
A1	кроме того			котельная	$(4,98 + 4,30) / 2 \times 1,81$	8,4		8,4	2,40	
				Итого по Лит А		77,3	46,0	31,3		
B	1	1	1	жилая	$3,87 \times 5,13 - 0,71 \times 0,86$	19,2	19,2		2,38	
				Итого по Лит Б		19,2	19,2			

Экспликация земельного участка (кв. м.)

[illegible]



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРГАНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "12" декабря 2019 г. N 2283

Курган

О присвоении адресов образуемым земельным участкам, о размещении сведений в государственном адресном реестре

В соответствии с Федеральными законами РФ от 28 декабря 2013 г. № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлениями Правительства РФ от 19 ноября 2014 г. № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», по инициативе уполномоченного органа Администрация города Кургана **постановляет:**

1. Присвоить адреса образуемым земельным участкам в соответствии с утверждённым проектом межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Муниципальному казенному учреждению города Кургана «Городская инспекция по земельным отношениям» разместить в государственном адресном реестре сведения об адресах.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана Иванову Е.Г.

Глава города Кургана



А.Ю. Потапов

Приложение
к постановлению
Администрации города Кургана
от 12.12.2019 г. № 2283
«О присвоении адресов
образуемым земельным участкам,
о размещении сведений в
государственном адресном
реестре»

ПЕРЕЧЕНЬ

присваиваемых адресов образуемым земельным участкам для размещения в государственном адресном реестре

1. Земельный участок 45:25:110301:3У65: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Береговая, № 7а.
2. Земельный участок 45:25:110301:3У75: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 16.
3. Земельный участок 45:25:110301:3У70: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 1в.
4. Земельный участок 45:25:110301:3У71: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Короткая, № 1г.
5. Земельный участок 45:25:110301:3У64: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 1в.
6. Земельный участок 45:25:110301:3У56: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 1г.
7. Земельный участок 45:25:110301:3У67: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Космонавтов, № 15.
8. Земельный участок 45:25:110301:3У54: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 11а.
9. Земельный участок 45:25:110301:3У36: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Молодёжная, № 27.
10. Земельный участок 45:25:110301:3У15: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Полевая, № 16.

24. Земельный участок 45:25:110301:3У8: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Тихая, № 27.

25. Земельный участок 45:25:110301:3У68: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 2ж.

26. Земельный участок 45:25:110301:3У40: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 9е.

27. Земельный участок 45:25:110301:3У32: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 23.

28. Земельный участок 45:25:110301:3У76, путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:54: Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Курган, город Курган, микрорайон Черёмухово, улица Школьная, № 29.

ООО ТИС - сервис
кадастровому инженеру
Павлову Е.С.
от
Бутакова Петра
Валентиновича

Согласие

Я Бутаков Петр Валентинович
паспорт 37 10 38 0118 отделом УФМС
России по Курганской области в городе Кургане
от 04.06.2010. за регистрированным по
адресу: Курганская обл, гор. Курган. МКР. Тор. микрор.
ул. Морозёвская 10-2, оформляю, с результатами
комплексных кадастровых работ в отношении
кадастрового квартала 45:25:110301 по
муниципальному контракту от 24.06.2019 N
0143300006919000274 - ИОБ2019-04
с результатами комплексных кадастровых работ
в отношении кадастрового квартала 45:25:110301
по муниципальному контракту от 24.06.2019. N
0143300006919000274 - ИОБ2019-04 - согласен
дать свое согласие на уменьшение
принадлежащего мне, в соответствии
со свидетельством на право собственности на земель
бесплатного (постоянного) пользования земель
от 31.06.1992. N2 земельного участка
с кадастровым номером 45:25:110301:89,
на 1667 кв.м. с 2500 кв.м. 90 9.93 +/- 10 кв.м.

15.11.2019г

Петр Бутаков П.В.

СОГЛАСИЕ

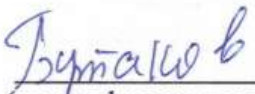
на обработку персональных данных

Я, **Бутаков Петр Валентинович** (далее – Заказчик), паспорт 37 10 380118, отделом УФМС России по Курганской области в городе Кургане от 04.06.2010, 450-002, зарегистрированный по адресу: Курганская обл., гор. Курган, мкр. Черемухово, ул. Молодежная, дом 10, кв. 2, даю свое согласие Обществу с ограниченной ответственностью «ГИС-сервис» (ООО «ГИС-сервис»), зарегистрированному по адресу: г. Курган, ул. Советская, д.110, стр.1, на обработку своих персональных данных, на следующих условиях:

1. ООО «ГИС-сервис» осуществляет обработку персональных данных Заказчика исключительно в целях проведения кадастровых работ, государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.
2. Перечень персональных данных, передаваемых ООО «ГИС-сервис» на обработку:
 - фамилия, имя, отчество;
 - дата рождения;
 - паспортные данные;
 - контактный телефон (сотовый, рабочий);
 - фактический адрес проживания;
 - страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС);
 - адрес электронной почты;
 - прочие.
3. Заказчик дает согласие на обработку ООО «ГИС-сервис» своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления органами, осуществляющими государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг, в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом, осуществляющим государственный кадастровый учет и (или) государственную регистрацию прав в целях предоставления государственной услуги.
4. Настоящее согласие действует бессрочно.
5. Настоящее согласие может быть отозвано Заказчиком в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных соглашение отзывается письменным заявлением субъекта персональных данных.
6. Заказчик подтверждает, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

«15» 11 2019 г.


(подпись)


(расшифровка подписи)

Кув. 236-289

кв 8-01 67475

лист № 3 1/2

78

Свидетельство
на право собственности на землю
бессрочного (постоянного) пользования землей

N2

КОПИЯ ВЕРНА
" 06 АПР 2019 г.
Специалист

Свидетельство выдано Бурмистрову
Владимиру Владимировичу
(наименование или фамилия, имя, отчество
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением
от 199 года № 10/000/2018/0000000000
(наименование органа местного
администрации) для садоводства
(цельное назначение использования
земель) предоставлено:

Вид по- льзования землей	Всего та	в т.ч. с/х угодий	из них					прочие угодия
			пашни	многол. насажд.	зале- жей	сенокос	пастбищ	

В собствен-
ность 2500
из них
бесплатно 2500
в бессрочное
(постоянное)
пользование

Итого: 2500
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый
выдан Бурмистрову Владимиру Владимировичу
(наименование или ф.и.о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в Бурмистровском сельском поселении
(наименование органа выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до
выдачи государственного акта на право собственности на землю, бес-
срочное (постоянное) пользование землей.

М.П. Бурмистровское с/пос
(подпись)

Бурмистров Владимир Владимирович
(наименование органа, выдавшего
свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства 21 апреля 1999 года
(должность, ф.и.о.)

ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 45:25:110301, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 24.06.2019г. №0143300006919000274-11062019-04

Место проведения заседания: г. Курган, ул. Пушкина, 83/1, каб. №1

Дата проведения заседания: 10.10.2019 г.

№ 1

Присутствовали:

Председатель согласительной комиссии:

Иванова Елена Геннадьевна - директор Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана.

Заместитель председателя согласительной комиссии:

Литвинов Вадим Эрнестович - заместитель директора - начальник управления земельных ресурсов и строительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана.

Секретарь согласительной комиссии:

Лазарева Анастасия Евгеньевна - главный специалист отдела земельных и лесных отношений управления земельных ресурсов и строительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана.

Члены согласительной комиссии:

Алейникова Елена Михайловна - ведущий специалист отдела землеустройства управления имущественных и земельных отношений Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области;

Верходанова Мария Владимировна - заведующая отделом земельных и лесных отношений управления земельных ресурсов и строительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана;

Воинков Виталий Вячеславович - заведующий отделом по ведению информационных систем обеспечения градостроительной деятельности управления архитектуры и градостроительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана;

Дедуля Ирина Игоревна - начальник отдела управления федеральным имуществом и взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления в Курганской области МТУ Росимущества в Челябинской и Курганской областях;

Мазьков Владимир Иванович - руководитель подразделения А СРО «Кадастровые инженеры» по Курганской области;

Шабалин Николай Александрович - заведующий отделом архитектуры и градостроительства управления архитектуры и градостроительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана;

Шильцов Виктор Иванович - главный специалист – эксперт межмуниципального отдела по городу Кургану и Половинскому району Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области.

Из 9 членов согласительной комиссии на заседании присутствовало 7.

Кворум имеется. Заседание согласительной комиссии является правомочным.

Приглашенные лица: Плашиннов Евгений Сергеевич, директор общества с ограниченной ответственностью «ГИС-сервис», являющийся исполнителем комплексных кадастровых работ.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя. Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
		Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
отсутствуют			

Повестка дня заседания:

1. Общая информация о выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 45:25:110301. Разъяснение регламента работы согласительной комиссии и порядка согласования местоположения границ земельных участков.

Докладчик: Иванова Елена Геннадьевна.

2. Рассмотрение проекта карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ, а также возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчик: Плашиннов Евгений Сергеевич.

Рассмотрение вопроса №1 повестки дня: Разъяснение регламента работы согласительной комиссии и порядка согласования местоположения границ земельных участков.

Слушали: Иванову Елену Геннадьевну

Краткое содержание выступления:

Председатель согласительной комиссии сообщила, что комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 45:25:110301 выполняются в соответствии с муниципальным контрактом от 24.06.2019г. №0143300006919000274-11062019-04, а также проинформировала о регламенте работы согласительной комиссии, утвержденном постановлением Администрации города Кургана от 05.07.2019 г. №4313 и разъяснила порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, содержащее, в том числе уведомление о завершении подготовки проекта карты-плана территории, было опубликовано, размещено и направлено способами и в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Со дня опубликования извещения согласительной комиссией была обеспечена возможность ознакомления любых лиц с проектом карты-плана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе. Возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.

Решили: принять информацию по вопросу №1 повестки дня к сведению.

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Рассмотрение вопроса №2 повестки дня: рассмотрение проекта карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ, а также возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Слушали: Плашиннов Евгений Сергеевича.

Краткое содержание выступления:

Плашиннов Евгений Сергеевич, директор общества с ограниченной ответственностью «ГИС-сервис», являющийся исполнителем комплексных кадастровых работ представил для рассмотрения проект карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ; проинформировал о порядке и результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

1. По результатам выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие представленного муниципальным заказчиком проекта межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301 сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) и необходимость внесения изменений в проект межевания территории.

Таким образом, необходимо рассмотреть вопрос о внесении соответствующих изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301.

2. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Данные земельные участки в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» являются объектами комплексных кадастровых работ, при этом определить их местоположение не представляется возможным, так как по результатам подготовительных работ установлено, что в документах, подтверждающих права 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. В адрес правообладателей, сведения, об адресах которых содержатся в ЕГРН, были направлены письменные извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. В соответствии со ст. 42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» муниципальным заказчиком обеспечено 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, в связи с отсутствием возможности определения местоположения земельных участков необходимо рассмотреть вопрос о ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении указанных земельных участков.

3. В соответствии с частью 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка, указанного в пункте 1 части 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», его площадь, определенная с учетом, установленных в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть меньше площади земельного

участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены земельные участки, площадь которых, определенная по результатам комплексных кадастровых работ, меньше площади этих земельных участков, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Местоположение границ указанных земельных участков в ходе проведения комплексных кадастровых работ было определено по правилам части 1 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории, ввиду отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах, предусмотренных частью 10 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Местоположение границ данных земельных участков, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения соответствует утвержденному проекту межевания. По результатам полевого обследования и съемки возможности увеличения площади данных земельных участков не имеется, ввиду окружения смежными земельными участками в существующей застройке. Сведений об адресах правообладателей данных земельных участков в ЕГРН не содержится. После соответствующих извещений о начале выполнения комплексных кадастровых работ и о заседаниях согласительных комиссий правообладатели данных земельных участков к исполнителю работ и в согласительную комиссию не обращались.

Таким образом, кадастровый учет изменений данных земельных участков по результатам комплексных кадастровых работ не представляется возможным.

4. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены земельные участки, являющиеся объектами комплексных кадастровых работ, которые по сведениям ЕГРН учтены в кадастровых кварталах, в отношении территорий которых выполняются комплексные кадастровые работы, при этом по результатам комплексных кадастровых работ местоположение границ данных земельных участков полностью, или частично установлено за пределами границ соответствующих кадастровых кварталов. По мнению Департамента недвижимости Минэкономразвития России (Письмо от 27.09.2019 г. № Д23и-33124), комплексные кадастровые работы выполняются только в отношении указанных в части 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» земельных участков, которые полностью расположены в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ.

Следует ли выполнять комплексные кадастровые работы в отношении данных земельных участков в рамках муниципального контракта? Каким образом сведения о местоположении границ подобных земельных участках должны быть отражены кадастровым инженером в карте-плане территории?

5. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ установлено отсутствие сведений об адресах, образуемых в соответствии с проектом межевания земельных участков, а также некоторых существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Таким образом, необходимо рассмотреть вопрос о присвоении адресов указанным земельным участкам.

6. Возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес исполнителя не поступало.

Решили:

1. Рекомендовать муниципальному заказчику внести соответствующие изменения в проект межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301;

2. Рекомендовать исполнителю комплексных кадастровых работ направить обращение в Управление Росреестра по Курганской области для получения соответствующих разъяснений и рекомендаций;

3. Рекомендовать исполнителю комплексных кадастровых работ направить обращение в Управление Росреестра по Курганской области для получения соответствующих разъяснений и рекомендаций;

4. Рекомендовать исполнителю комплексных кадастровых работ направить обращение в Управление Росреестра по Курганской области для получения соответствующих разъяснений и рекомендаций;

5. Рекомендовать муниципальному заказчику в установленном порядке присвоить адреса образуемым в соответствии с проектом межевания территории земельным участкам, а также существующим земельным участкам, расположенным в кадастровом квартале, сведения о которых содержатся в ЕГРН;

6. Продолжить прием возражений заинтересованных лиц.

Результаты голосования:




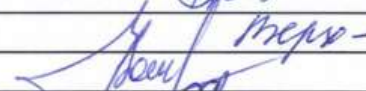

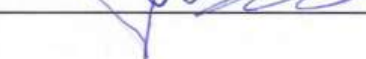

№ п/п	«за»	«против»	«воздержались»
1	единогласно	-	-
2	единогласно	-	-
3	единогласно	-	-
4	единогласно	-	-
5	единогласно	-	-
6	единогласно	-	-

Подписи:

Председатель комиссии:

Заместитель председателя
комиссии:

Члены комиссии:

	Иванова Е.Г.
	Литвинов В.Э.
	Алейникова Е.М.
	Верходанова М.В.
	Воинков В.В.
	Мазьков В.И.
	Шильцов В.И.

ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 45:25:110301, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 24.06.2019г. №0143300006919000274-11062019-04

Место проведения заседания: г. Курган, ул. Пушкина, 83/1, каб. №1

Дата проведения заседания: 03.12.2019 г.

№ 3

Присутствовали:

Председатель согласительной комиссии:

Иванова Елена Геннадьевна - директор Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана.

Заместитель председателя согласительной комиссии:

Литвинов Вадим Эрнестович - заместитель директора - начальник управления земельных ресурсов и строительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана.

Секретарь согласительной комиссии:

Лазарева Анастасия Евгеньевна - главный специалист отдела земельных и лесных отношений управления земельных ресурсов и строительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана.

Члены согласительной комиссии:

Алейникова Елена Михайловна - ведущий специалист отдела землеустройства управления имущественных и земельных отношений Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области;

Верходанова Мария Владимировна - заведующая отделом земельных и лесных отношений управления земельных ресурсов и строительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана;

Воинков Виталий Вячеславович - заведующий отделом по ведению информационных систем обеспечения градостроительной деятельности управления архитектуры и градостроительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана;

Мазьков Владимир Иванович - руководитель подразделения А СРО «Кадастровые инженеры» по Курганской области;

Сиврикова Юлия Сергеевна - специалист 2 разряда отдела управления федеральным имуществом и взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления в Курганской области МТУ Росимущества в Челябинской и Курганской областях;

Шабалин Николай Александрович - заведующий отделом архитектуры и градостроительства управления архитектуры и градостроительства Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана;

Шильцов Виктор Иванович - главный специалист - эксперт межмуниципального отдела по городу Кургану и Половинскому району Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области.

Из 9 членов согласительной комиссии на заседании присутствовало 9.

Кворум имеется. Заседание согласительной комиссии является правомочным.

Приглашенные лица: Плашиннов Евгений Сергеевич, директор общества с ограниченной ответственностью «ГИС-сервис», являющийся исполнителем комплексных кадастровых работ.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя. Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
		Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
отсутствуют			

Повестка дня заседания:

1. Общая информация о выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 45:25:110301. Разъяснение регламента работы согласительной комиссии и порядка согласования местоположения границ земельных участков.

Докладчик: Иванова Елена Геннадьевна.

2. Рассмотрение проекта карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ, а также возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчик: Плашиннов Евгений Сергеевич.

Рассмотрение вопроса №1 повестки дня: Разъяснение регламента работы согласительной комиссии и порядка согласования местоположения границ земельных участков.

Слушали: Иванову Елену Геннадьевну

Краткое содержание выступления:

Председатель согласительной комиссии сообщила, что в соответствии с муниципальным контрактом от 24.06.2019г. №0143300006919000274-11062019-04 на территории кадастрового квартала 45:25:110301 выполнялись комплексные кадастровые работы, а также проинформировала о регламенте работы согласительной комиссии, утвержденном постановлением Администрации города Кургана от 05.07.2019 г. №4313 и разъяснила порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, содержащее, в том числе уведомление о завершении подготовки проекта карты-плана территории, было опубликовано, размещено и направлено способами и в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Со дня опубликования извещения согласительной комиссией была обеспечена возможность ознакомления любых лиц с проектом карты-плана территории, в том числе в

форме документа на бумажном носителе. Возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.

Решили: принять информацию по вопросу №1 повестки дня к сведению.

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Рассмотрение вопроса №2 повестки дня: рассмотрение проекта карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ, а также возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Слушали: Плашиннова Евгения Сергеевича.

Краткое содержание выступления:

Плашиннов Евгений Сергеевич, директор общества с ограниченной ответственностью «ГИС-сервис», являющийся исполнителем комплексных кадастровых работ представил для рассмотрения проект карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301, подготовленный в результате выполнения комплексных кадастровых работ; проинформировал о порядке и результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Текст доклада прилагается.

Решили:

В соответствии с пп.1 п.17 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» местоположение границ земельных участков, сведения о которых содержатся в проекте карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ, считать согласованным. Согласительной комиссии оформить акт согласования границ земельных участков и в течение 20 рабочих дней направить муниципальному заказчику комплексных кадастровых работ – в Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301 в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии.

В связи с невозможностью определения границ и местоположения земельных участков, выявленных исполнителем в ходе проведения комплексных кадастровых работ, сведения о таких земельных участках не подлежат включению в проект карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301.

По докладу исполнителя комплексных кадастровых работ информацию принять к сведению. Рекомендовать муниципальному заказчику комплексных кадастровых работ:

- принять решение о включении сведений об образуемом в соответствии с проектом межевания территории земельном участке с обозначением 45:25:110301:3У67 в состав карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301;

- рассмотреть возможность внесения изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 45:25:110301, в соответствии с пояснительной запиской к проекту карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:110301.

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Подписи:

Председатель комиссии:

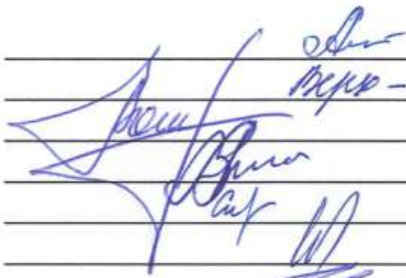


Иванова Е.Г.

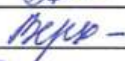
Заместитель председателя
комиссии:

Литвинов В.Э.

Члены комиссии:



Алейникова Е.М.



Верходанова М.В.



Воинков В.В.



Мазьков В.И.



Сиврикова Ю.С.



Шабалин Н.А.



Шильцов В.И.

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 45:25:110301 выявлены земельные участки, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Данные земельные участки в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» являются объектами комплексных кадастровых работ, при этом определить их местоположение не представляется возможным, так как по результатам подготовительных работ установлено, что в документах, подтверждающих права 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. В адрес правообладателей, сведения, об адресах которых содержатся в ЕГРН, были направлены письменные извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. В соответствии со ст. 42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» муниципальным заказчиком обеспечено 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.

В соответствии с п.2 протокола заседания рабочей группы по реализации мероприятия «Проведение комплексных кадастровых работ» от 31.10.2019 г., направленного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области в адрес исполнителя в ответ на запрос (сопроводительное письмо исх. № 09-24/10723@ от 21.11.2019 г.) (далее – протокол рабочей группы ККР), при отсутствии предусмотренных законом документов, определение границ земельных участков может быть осуществлено лишь на основании решения суда о признании факта, имеющего юридическое значение, а именно – об установлении факта существования границ земельного участка на местности более 15 лет. Таким образом, кадастровый инженер не имеет возможности в установленном законом порядке уточнить местоположение границ указанных земельных участков.

2. 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 Черемухово, 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, данное свидетельство включено в состав Приложения карты-плана территории. 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 составленным по состоянию на декабрь 2002 года земельный участок должен быть расположен мкр. Черемухово, по улице Короткой, 7, указанный перечень включен в состав Приложения карты-плана территории. 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.

Таким образом, по указанным земельным участкам установлено пересечение территорий и границ земельных участков. Вероятной причиной данного пересечения являются реестровые ошибки, допущенные при образовании земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:110301:633, 45:25:110301:634 и 45:25:110301:56.

В соответствии с частью 3 статьи 61 Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», воспроизведенная в ЕГРН ошибка, содержащаяся в межевом плане, техническом плане, карте-плане территории или акте обследования, возникшая вследствие ошибки, допущенной лицом, выполнившим кадастровые работы, или ошибка, содержащаяся в документах, направленных или представленных в орган регистрации прав иными лицами и (или) органами в порядке информационного взаимодействия, а также в ином порядке (далее - реестровая ошибка), подлежит исправлению по решению государственного регистратора прав в течение пяти рабочих дней со дня получения документов, в том числе в порядке информационного взаимодействия, свидетельствующих о наличии реестровых ошибок и содержащих необходимые для их исправления сведения, либо на основании вступившего в законную силу решения суда об исправлении реестровой ошибки. Исправление реестровой ошибки осуществляется в случае, если такое исправление не влечет за собой прекращение, возникновение, переход зарегистрированного права на объект недвижимости. В следствии пересечения территорий и границ земельных участков, имеется наличие земельного спора о правах на соответствующие земельные участки. В соответствии со статьей 64 Земельного кодекса Российской Федерации земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

В соответствии с п. 20 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав приостанавливается по решению государственного регистратора прав в случае, если границы земельного участка, о государственном кадастровом учете которого и (или) государственной регистрации прав на который представлено заявление, пересекают границы другого земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Учитывая изложенное, ввиду отсутствия возможности определения местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:110301:229 и 45:25:110301:56 определение границ указанных земельных участков возможно только после разрешения земельного спора о правах в судебном порядке.

3. В соответствии с частью 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка, указанного в пункте 1 части 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», его площадь, определенная с учетом, установленных в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 45:25:110301:89, 45:25:110301:158, 45:25:110301:141, площадь которых, определенная по результатам комплексных кадастровых работ, меньше площади этих земельных участков, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. По результатам полевого обследования и съемки возможности увеличения площади данных земельных участков не имеется, ввиду окружения смежными земельными участками в существующей застройке. Сведений об адресах правообладателей данных земельных участков в ЕГРН не содержится. После соответствующих извещений о начале выполнения комплексных кадастровых работ и о заседаниях согласительных комиссий правообладатели данных земельных участков к исполнителю работ и в согласительную комиссию не обращались.

В соответствии с п.3 протокола рабочей группы ККР изменение площади уточняемого земельного участка, выходящее за пределы, установленные Федеральным законодательством, приведет к тому, что карта-план территории не пройдет правовую экспертизу. Изменение площади такого земельного участка должно осуществляться со ссылкой на конкретные обстоятельства, свидетельствующие о предоставлении земельного участка изначально фактически в большем или меньшем размере. Таким образом, определение границ указанных земельных участков возможно только в судебном порядке.

4. По результатам подготовительных и полевых 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.

При этом, по результатам полевых 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 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» к исполнителю работ не обращался.

Возможной причиной указанных несоответствий является изменение объектов искусственного происхождения (заборы, ограждения). Учитывая изложенное, исполнитель комплексных кадастровых работ рекомендует правообладателям земельных участков привести местоположение границ таких земельных участков на местности в соответствие со сведениями ЕГРН.

5. По результатам подготовительных и полевых работ установлено использование территорий, являющихся землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности, за пределами сформированных земельных участков. 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. Учитывая изложенное, исполнитель комплексных кадастровых работ рекомендует правообладателям указанных земельных участков 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, либо прекратить использование дополнительно занятых территорий без оформленных в установленном порядке документов.

6. Дополнительно сообщаем, что область между земельными участками с кадастровыми номерами 45:25:110301:80 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).

7. По результатам комплексных кадастровых работ установлено, что границы образуемого в соответствии с проектом межевания территории земельного участка с обозначением 45:25:110301:3У67 частично выходят за пределы кадастрового квартала.

В соответствии с п.4 протокола рабочей группы ККР, кадастровому инженеру возможно выполнение кадастровых работ в отношении земельных участков, расположенных за пределами границ кадастровых кварталов, но относящихся к садоводствам, являющимся объектами комплексных кадастровых работ. Окончательное решение должно приниматься заказчиком кадастровых работ исходя из основных (существенных) условий договора подряда. Информация о таких земельных участках должна быть отражена кадастровым инженером в пояснительной записке, а также в сведениях об объектах недвижимости, являющимися объектами комплексных кадастровых работ (в том числе полученные в результате комплексных кадастровых работ) карты-плана территории при ее представлении на согласительную комиссию.

Учитывая изложенное, кадастровым инженером в пояснительной записке, а также в сведениях об объекте недвижимости, являющимся объектом комплексных кадастровых работ (в том числе полученные в результате комплексных кадастровых работ), отражена данная информация при ее представлении на согласительную комиссию. Рекомендуем принять решение о включении сведений об образуемом в соответствии с проектом межевания территории земельном участке с обозначением 45:25:110301:3У67 в состав карты-плана территории кадастрового квартала.

8. В соответствии с правилами землепользования и застройки города Кургана, образуемые 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 с проектом межевания территории образуются земельный участок с условным обозначением 45:25:110301:3У32, категория земель - земли населенных пунктов, разрешенное использование - для индивидуального жилищного строительства, площадь - 2636 кв.м и земельный участок условным обозначением 45:25:110301:3У64, категория земель - земли населенных пунктов, разрешенное использование - для индивидуального жилищного строительства, площадь -

2543 кв.м. Таким образом, размеры образуемых земельных участков с условными обозначениями 45:25:110301:3У32 и 45:25:110301:3У64 не соответствуют установленным законодательством о градостроительной деятельности требованиям к предельным максимальным размерам земельных участков.

В соответствии с пунктом 28 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав приостанавливается по решению государственного регистратора прав в случае, если размер образуемого земельного участка или земельного участка, который в результате преобразования сохраняется в измененных границах (измененный земельный участок), не будет соответствовать установленным в соответствии с федеральным законом требованиям к предельным (минимальным или максимальным) размерам земельных участков.

Учитывая изложенное, сведения об образуемых в соответствии с проектом межевания территории земельных участках с условными обозначениями 45:25:110301:3У32 и 45:25:110301:3У64 исключены из карты-плана территории. Рекомендуем муниципальному заказчику привести проект межевания территории в соответствие с установленными правилами землепользования и застройки города Кургана предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков.

9. В результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:54 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в соответствии с проектом межевания территории образуется один земельный участок с условными обозначениями 45:25:110301:54:3У76, расположенный на землях населенных пунктов, с разрешенным использованием – для индивидуального жилищного строительства. Земельный участок образуется в результате объединения части :54/п1, площадью 889 кв.м. исходного земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:54 и части территории, входящей в состав земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности :Т/п1 в кадастровом квартале.

:54:3У76= :54/п1 + :Т/п1 (:54:3У76= 889 кв. м. + 329 кв. м.=1218 кв.м.)

Площадь образуемого земельного участка по координатам, указанным в проекте межевания территории, составляет 1218 кв.м, в текстовых сведениях проекта межевания территории площадь данного земельного участка указана 1288 кв.м. Кроме того, в отношении указанного земельного участка в проекте межевания территории приведено ошибочное обозначение при указании сведений о его местоположении в таблице 3.2.

Исполнитель комплексных кадастровых работ дополнительно сообщает, что фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 45:25:110301:54 - 889 кв. м по координатам, по сведениям ЕГРН - 900 кв.м.

Учитывая наличие ошибки в проекте межевания территории, в целях недопущения реестровой ошибки, сведения об образуемом в соответствии с проектом межевания территории земельном участке с условным обозначением 45:25:110301:3У76 исключены из карты-плана территории. Рекомендуем муниципальному заказчику исправить ошибки в проекте межевания территории.

10. Дополнительно сообщаем, 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 45:25:110301:283 и земельным участком с обозначением 45:25:110301:3У67 чересполосицей не является, служит исторически сложившимся проездом (проходом).

11. Возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес исполнителя не поступало.

Российская Федерация
Курганская область



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРГАНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "05" декабря 2019 г. N 8113

Курган

**Об утверждении карты - плана территории
кадастрового квартала 45:25:110301**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», протоколом заседания согласительной комиссии от 03 декабря 2019 года №3 по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 45:25:110301, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 24.06.2019г. №0143300006919000274-11062019-04 Администрация города Кургана **постановляет**:

1. Утвердить карту - план территории кадастрового квартала 45:25:110301.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Курган и курганцы» и разместить на официальном сайте муниципального образования города Кургана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.kurgan-city.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана Иванову Е.Г.

Глава города Кургана

А.Ю. Потапов

Лазарева Анастасия Евгеньевна
(3522) 42-86-83 доб. 649#



Общество с ограниченной ответственностью «ГИС-сервис»

640000, г. Курган, ул. Советская, 110, стр. 1
тел. (3522) 465412, 417946

e-mail: eplashin@yandex.ru
www.gis45.ru

ИНН 4501112961
Р/с 40702810432000106609
в Курганском ОСБ № 8599

Кор. Сч. 30101810100000000650
БИК 043735650

Исх. № 39-19 от 24.06.2019 г.

*Директору Департамента архитектуры,
строительства и земельных отношений
Администрации города Кургана
Ивановой Е.Г.*

640026, г. Курган, ул. Пушкина, 83/1

Уважаемая Елена Геннадьевна!

Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана и ООО «ГИС-сервис» заключили муниципальный контракт от 24.06.2019 г. №0143300006919000274-11062019-04 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 45:25:110301, 45:25:110304 в муниципальном образовании город Курган. Для начала выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии со ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» муниципальный заказчик комплексных кадастровых работ предоставляет исполнителю материалы и необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ сведения после заключения государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

Учитывая вышеизложенное, прошу предоставить в ООО «ГИС-сервис» исходные материалы и необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ сведения:

1. Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) в виде:
 - 1.1. кадастровых планов территории (КПТ) кадастровых кварталов 45:25:110301 и 45:25:110304 (в электронном виде);
 - 1.2 выписок из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости в отношении всех объектов недвижимости, расположенных в указанных кадастровых кварталах (в электронном виде);

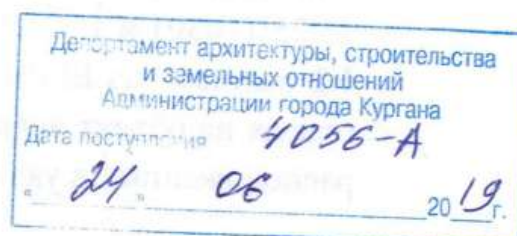
1.3. сведений ЕГРН в виде копий документов, на основании которых сведения внесены в ЕГРН в отношении объектов капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке, расположенных в указанных кадастровых кварталах;

2. Сведения государственного адресного реестра (в электронном виде);
3. Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе актуальные сведения о территориальных зонах и о соответствующих градостроительных регламентах на территорию, в отношении которой планируется выполнить комплексные кадастровые работы;
4. Утвержденный в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проект межевания территории соответствующего элемента или соответствующих элементов планировочной структуры;
5. Планово-картографические материалы на территорию указанных кадастровых кварталов, имеющиеся в распоряжении муниципального заказчика;
6. Документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (в т.ч. материалы предварительного согласования предоставления земельных участков) на территорию указанных кадастровых кварталов, имеющиеся в распоряжении муниципального заказчика.

С уважением,
Директор ООО «ГИС-сервис»



Плашиннов Е.С.





Общество с ограниченной ответственностью «ГИС-сервис»

640000, г. Курган, ул. Советская, 110, стр. 1
тел. (3522) 465412, 417946

e-mail: eplashin@yandex.ru
www.gis45.ru

ИНН 4501112961
Р/с 40702810432000106609
в Курганском ОСБ № 8599

Кор. Сч. 30101810100000000650
БИК 043735650

Исх. № 51-19 от 30.07.2019 г.

Вх. № 09262 от 30.07.2019 г.

Директору филиала
ФГБУ «Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии»
по Курганской области
Давыденко А.И.

640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 5

Уважаемый Анатолий Иванович!

В соответствии с муниципальным контрактом от 24.06.2019 г. №0143300006919000274-11062019-04 на выполнение комплексных кадастровых работ ООО «ГИС-сервис» выполняет комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 45:25:110301, 45:25:110304 в муниципальном образовании город Курган.

В целях выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии со ст. 42.6. Федерального закона "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ прошу предоставить копии документов, на основании которых в ЕГРН были внесены сведения об объектах недвижимости, расположенных в указанных кадастровых кварталах.

С уважением,
Директор ООО «ГИС-сервис»

Плашиннов Е.С.

Исп. Ульянова А.С.
Тел. 46-54-12

Филиал федерального государственного кадастрового учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Курганской области	
Входящий №	_____
от	<u>31.07.2019</u>
на	_____
Листок _____	



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Курганской области

Автозаводская ул., д.5, г. Курган, 640008,
Тел. (3522) 42-70-01, факс 8(3522) 42-70-00

E-mail: filial@45.kadastr.ru

ОКПО 57040686, ОГРН 1027700485757

ИНН/ КПП 7705401340/ 450143001

09 АВГ 2019

№

07443

на №

от

Директору ООО «ГИС- сервис»

Е.С. Плашиннову

Советская ул., 110, стр. 1,
г. Курган, 640000.

О предоставлении копий документов

На Ваши запросы от 30.07.2019 г. № 50-19, № 51-19 направляем копии
Перечней ранее учтенных земельных участков (Инвентаризационных описей).

Приложение: Перечень РУЗУ 45:03:011208 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030501 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030203 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030204 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030205 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030206 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030209 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030210 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030211 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030213 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030214 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:03:030219 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:25:110301 в электронном виде.

Перечень РУЗУ 45:25:110304 в электронном виде.

Заместитель директора –
главный технолог

Л. П. Быстрова
8(3522) 42-70-01 (2070)

А.В. Уткин



Общество с ограниченной ответственностью «ГИС-сервис»

640000, г. Курган, ул. Советская, 110, стр. 1
тел. (3522) 465412, 417946

e-mail: eplashin@yandex.ru
www.gis45.ru

ИНН 4501112961
Р/с 40702810432000106609
в Курганском ОСБ № 8599

Кор. Сч. 30101810100000000650
БИК 043735650

Исх. № 40-19 от 09.10.2019 г.

Руководителю
Управления Федеральной службы государственной
регистрации кадастра и картографии
по Курганской области
Молчанову О.В.

640027, г. Курган,
ул. Бурова-Петрова, 98д

Уважаемый Олег Владимирович!

ООО «ГИС-сервис» выполняет комплексные кадастровые работы (далее – «ККР») по муниципальному контракту № 0143300006919000274-11062019-04 от 24.06.2019 г., заключенному с Департаментом архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, муниципальным контрактам №9 от 28.06.2019 г и №16 от 05.08.2019 г., заключенным с Администрацией Варгашинского района. В ходе выполнения ККР возникли вопросы, которые могут существенно повлиять на результаты работ, включая представление карт-планов территорий в орган регистрации прав.

Необходимость разъяснений по данным вопросам была установлена в ходе совещания по вопросам проведения ККР на территории Курганской области 08.10.2019 г.

Учитывая сжатые сроки и отсутствие практики выполнения ККР на территории Курганской области, прошу дать необходимые разъяснения для своевременной и правильной подготовки отчетной документации по результатам ККР:

1. В соответствии с частью 3 ст. 42.6. Федерального закона от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности», в редакции, действовавшей на момент заключения муниципального контракта (далее – «ФЗ 221-ФЗ») ККР выполняются только при наличии утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории соответствующего элемента или соответствующих элементов планировочной структуры, либо проекта межевания земельного участка или земельных участков, утвержденного в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2002 года N 101-ФЗ "Об обороте земель

14 ОКТ 2019
20 г.
листьях
Молчанов О.В.

сельскохозяйственного назначения", либо проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков. В отношении земельных участков, расположенных на территориях садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, ККР выполняются при наличии утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории или проекта организации и застройки территории такого объединения либо другого устанавливающего распределение земельных участков в таком объединении документа. Учитывая положения статьи 3 Федерального закона от 17.06.2019 г. №150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» (далее – «ФЗ №150-ФЗ»), в случае, если до дня вступления в силу данного Федерального закона органом государственной власти или органом местного самоуправления заключен государственный или муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, к отношениям, связанным с выполнением таких работ, включая представление карты-плана территории в орган регистрации прав, а также к отношениям, связанным с рассмотрением органом регистрации прав подготовленной в результате выполнения таких работ карты-плана территории, применяются положения ФЗ №221-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня вступления в силу ФЗ №150-ФЗ) и положения Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" – (далее «ФЗ №218-ФЗ») (в редакции, действовавшей до дня вступления в силу ФЗ №150-ФЗ).

Все, указанные выше муниципальные контракты заключены до 16.09.2019 г., (день вступления в силу ФЗ №150-ФЗ), т.е. к ним должны применяться нормы ФЗ №218-ФЗ и ФЗ №221-ФЗ в редакции, действовавшей до дня вступления в силу ФЗ №150-ФЗ.

В отношении кадастровых кварталов садоводческих товариществ 45:03:011207, 45:03:030903, 45:03:030217, 45:03:030218, 45:03:030220, 45:03:030221, 45:03:030402, 45:03:030215, 45:03:011208, 45:03:030501, 45:03:030203, 45:03:030204, 45:03:030205, 45:03:030206, 45:03:030209, 45:03:030210, 45:03:030211, 45:03:030213, 45:03:030219 заказчиком, в качестве документов, устанавливающих распределение земельных участков, предоставлены только внесаншабные схемы садоводческих товариществ.

Возможно ли проведение ККР в отношении территорий указанных кадастровых кварталов при отсутствии утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектов межевания территорий или проектов организации и застройки территорий садоводческих товариществ?

В отношении территорий кадастровых кварталов населенных пунктов 45:03:030101, 45:03:030102 (с. Сычево и д. Уфина) утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектов межевания территорий соответствующих элементов планировочной структуры не имеется.

Возможно ли проведение ККР в отношении указанных кадастровых кварталов при отсутствии утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектов межевания территории соответствующих элементов планировочной структуры?

2. В соответствии с частью 1 ст. 42.8. ФЗ 221-ФЗ, при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков оно определяется исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 ФЗ №218-ФЗ. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельных участков оно определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таких земельных участках местоположение их границ определяется 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.

В ходе выполнения ККР были выявлены земельные участки, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании ФЗ №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, т.е., в соответствии с ФЗ №221-ФЗ являющимися объектами ККР. При этом, в отношении данных объектов сведения о местоположении границ земельных участков в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 ФЗ №218-ФЗ отсутствуют. Утвержденные в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекты межевания в отношении территорий, где числятся такие участки, либо отсутствуют, либо в них отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков. Закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, красных линий границы таких земельных участков на местности либо отсутствуют, либо определить их точное местоположение невозможно по причине отсутствия адресных ориентиров в документах.

В соответствии с частью 2 ст. 42.8. ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан, местоположение границ этих земельных участков определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории или проектом организации и застройки территории такого объединения граждан либо другим устанавливающим распределение земельных участков в таком объединении граждан документом.

В ходе выполнения ККР были выявлены земельные участки, расположенные в границах территорий садоводческих некоммерческих объединений граждан, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании ФЗ №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, т.е., в соответствии с ФЗ №221-ФЗ являющимися объектами ККР. При этом, в отношении данных объектов сведений о местоположении границ земельных участков в представленных заказчиком документах, устанавливающих распределение земельных участков в садоводческих объединениях граждан не содержится. Утвержденных в

установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектов межевания территорий или проектов организации и застройки территорий садоводческих объединений граждан, где расположены данные земельные участки, не имеется.

Учитывая изложенное, кадастровому инженеру при проведении ККР не представляется возможным определить местоположение границ земельных участков в обоих, описанных выше случаях. Следует ли выполнять кадастровому инженеру ККР в отношении данных земельных участков в рамках указанных выше муниципальных контрактов? Каким образом сведения о местоположении границ подобных земельных участках должны быть отражены кадастровым инженером в картах-планах территорий?

3. В соответствии с частью 3 ст. 42.8. ФЗ 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 ФЗ 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ №218-ФЗ требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

В ходе выполнения ККР были выявлены земельные участки, площадь которых, определенная по результатам ККР меньше площади этих земельных участков, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Местоположение границ указанных земельных участков в ходе проведения ККР было определено по правилам части 1 ст. 42.8. ФЗ 221-ФЗ, в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории, ввиду отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 ФЗ №218-ФЗ. Местоположение границ данных земельных участков, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения соответствует утвержденному проекту межевания. По результатам полевого обследования и съемки возможности увеличения площади данных земельных участков не имеется ввиду окружения смежными земельными участками в существующей застройке. Сведений об адресах правообладателей данных земельных участков в ЕГРН не содержится. После соответствующих извещений о начале выполнения ККР и о заседаниях согласительных комиссий правообладатели данных земельных участков к исполнителю работ и в согласительные комиссии не обращались. **Возможен ли учет изменений данных земельных участков в связи с уточнением местоположения их границ и площади по результатам ККР? Каким образом сведения о местоположении границ подобных земельных участках должны быть отражены кадастровым инженером в картах-планах территорий?**

4. В ходе выполнения ККР были выявлены земельные участки-объекты ККР, которые по сведениям ЕГРН учтены в кадастровых кварталах, в отношении территорий

которых выполняются ККР, при этом по результатам ККР местоположение границ данных земельных участков полностью, или частично установлено за пределами границ соответствующих кадастровых кварталов.

По мнению Департамента недвижимости Минэкономразвития России (Письмо от 27.09.2019 г. № Д23и-33124), комплексные кадастровые работы выполняются только в отношении указанных в части 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ земельных участков, которые полностью расположены в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ.

Следует ли выполнять кадастровому инженеру ККР в отношении данных земельных участков в рамках указанных выше муниципальных контрактов? Каким образом сведения о местоположении границ подобных земельных участков должны быть отражены кадастровым инженером в картах-планах территорий?

С уважением,
Директор ООО «ГИС-сервис»



Плашиннов Е.С.



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Курганской области
(Управление Росреестра по Курганской области)

ул. Бурова-Петрова, 98д, г. Курган, 640027
тел. (352-2) 41-95-41, факс (352-2) 41-95-02
e-mail: 45_upr@rosreestr.ru

20 НОЯ 2019

№ 07-30/10657@

на № _____ от _____

Директору
ООО «ГИС-сервис»

Е.С. Плашиннову

eplashin@yandex.ru

О направлении информации
по ККР

Уважаемый Евгений Сергеевич!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области направляет Вам для сведения и учета в работе письмо Росреестра от 18.11.2019 № 18/1-03450/19@ к которому приложен ответ Росреестра от 15.11.2019 № 18/1-03441/19 на запрос Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области о проведении комплексных кадастровых работ.

Приложение: в электронном виде на 4 л., в 1 экз.

И.о. заместителя руководителя

Г.А. Батырова



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Чистопрудный бульвар, д. 6/19, стр. 1, Москва, 101000
тел. (495) 917-15-24, факс (495) 983-40-22
e-mail: rosreestr@rosreestr.ru, <http://www.rosreestr.ru>

18.11.2019 № 18/1-03450/19@

на № _____ от _____

Руководителю управления
Росреестра»
по Курганской области

О.В. Молчанову

Уважаемый Олег Владимирович!

Управление кадастровых работ и землеустройства Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, рассмотрев письмо от 05.11.2019 № 07-26/10128@, направляет копию ответа на письмо департамента имущественных и земельных отношений Курганской области аналогичного содержания.

Дополнительная информация отсутствует.

Приложение: на 3 л.

Начальник управления
кадастровых работ и землеустройства

М.Д. Харитов



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Чистопрудный бульвар, д. 6/19, стр. 1, Москва, 101000
тел. (495) 917-15-24, факс (495) 983-40-22
e-mail: rosreestr@rosreestr.ru, <http://www.rosreestr.ru>

15.11.2019 № 18/1-03441/19

на № _____ от _____

**Департамент имущественных
и земельных отношений
Курганской области**

ул. Гоголя, д. 56
г. Курган, 640024

dizo@kurganobl.ru

О проведении комплексных
кадастровых работ

Управление кадастровых работ и землеустройства Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, рассмотрев письмо Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области от 06.11.2019 № 04-01-8276, сообщает следующее.

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 17.06.2019 № 150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 150) в случае, если до дня вступления в силу Закона № 150 органом государственной власти или органом местного самоуправления заключен государственный или муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ (далее – ККР), к отношениям, связанным с выполнением таких работ, включая представление карты-плана территории (далее – КПТР) в орган регистрации прав, а также к отношениям, связанным с рассмотрением органом регистрации прав подготовленной в результате выполнения таких работ КПТР, применяются положения Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221) и положения Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 218) в редакциях, действовавших до дня вступления в силу Закона № 150.

Росреестр, а также Департамент недвижимости Минэкономразвития России неоднократно указывали, что применение проектов межевания территории при проведении ККР требуется при образовании земельных участков, занятых зданиями (в том числе многоквартирными домами) или сооружениями (за исключением сооружений, являющихся линейными объектами), площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами общего пользования, образование которых предусмотрено проектами межевания территории, утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке (пункт 2 часть 1, часть 2 статьи 42.1 Закона № 221, в редакции, действовавшей до 16.09.2019).

В силу части 4 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК) проект межевания территории является одним из видов документации по планировке территории.

Согласно статье 43 ГрК подготовка проекта межевания территории осуществляется в том числе для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Таким образом, при проведении комплексных кадастровых работ, связанных с уточнением местоположения границ и исправлением реестровых ошибок использование проекта межевания территории не требуется.

В соответствии с пунктом 14 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 (далее – Требования), карта-план территории составляется на основе сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) об определенной территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы (кадастровые планы территории), утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории соответствующего элемента или соответствующих элементов планировочной структуры, либо проекта межевания земельного участка или земельных участков, утвержденного в порядке, установленном Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», либо проектной документации лесных участков, либо проекта организации и застройки территории садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан или другого устанавливающего распределение земельных участков между членами садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества документа.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ также используются материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде

пространственных данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций, осуществляющих хранение документации по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Таким образом, полагаем, что применение проектов межевания территории при проведении комплексных кадастровых работ целесообразно осуществлять в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, а именно при образовании земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, на которых расположены многоквартирные дома, в том числе земельных участков если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с данным проектом межевания территории (часть 6 статьи 42.1 Закона № 221).

Начальник Управления
кадастровых работ и землеустройства



М.Д. Харитов



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Курганской области
(Управление Росреестра по Курганской области)

ул. Бурова-Петрова, 98д, г. Курган, 640027
тел. (352-2) 41-95-41, факс (352-2) 41-95-02
e-mail: 45_upr@rosreestr.ru

21 НОЯ 2019 № 09-24/10723@
на № 70-19 от 09.10.2019

Директору
ООО «ГИС-сервис»

Е.С. Плашиннову

eplashin@yandex.ru

Уважаемый Евгений Сергеевич!

На Ваш запрос от 09.10.2019 № 70-19 в связи с выполнением комплексных кадастровых работ (далее – ККР) по муниципальному контракту № 0143300006919000274-11062019-04 от 24.06.2019, заключенному с Департаментом архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, муниципальным контрактам № 9 от 28.06.2019 и № 16 от 05.08.2019, заключенным с Администрацией Варгашинского района, Управление Росреестра по Курганской области сообщает следующее.

Вопросы, возникшие в ходе проведения ККР были рассмотрены на заседании рабочей группы по реализации мероприятия «Проведение комплексных кадастровых работ от 31.10.2019.

Направляем Вам копию протокола от 31.10.2019 № 4 заседания рабочей группы для сведения (приложение).

Приложение: в электронном виде.

Заместитель руководителя

В.В. Мохов

**Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра
и картографии по Курганской области**

ПРОТОКОЛ

**заседания рабочей группы по реализации мероприятия «Проведение
комплексных кадастровых работ»**

г. Курган

«31» октября 2019 года

№4

14:00

Председатель рабочей группы:

Батырова Гюльнара Аскарровна, и.о. заместителя руководителя Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области (далее - Управление).

Заместитель председателя рабочей группы:

Мохов Валерий Вячеславович, заместитель руководителя Управления.

Члены рабочей группы:

От Управления:

Жинжер Наталия Александровна, начальник отдела землеустройства, мониторинга земель, геодезии и картографии;

Рыбин Алексей Викторович, начальник отдела государственного земельного надзора;

**От Департамента имущественных и земельных отношений
Курганской области:**

Башкирова Татьяна Владимировна, начальник отдела землеустройства управления имущественных и земельных отношений;

Алейникова Елена Михайловна, главный специалист отдела землеустройства управления имущественных и земельных отношений.

**От филиала федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии» по Курганской области:**

Уткин Алексей Владимирович, заместитель директора - главный технолог;
Белоусова Алена Владимировна, начальник отдела обработки документов
и обеспечения учетных действий № 1;

Воронина Ирина Валентиновна, начальник отдела обработки документов и
обеспечения учетных действий № 2.

Секретарь: Скутина Светлана Анатольевна, главный специалист- эксперт
отдела землеустройства, мониторинга земель, геодезии и картографии
Управления.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От Управления:

Гулькевич Ирина Геннадьевна, начальник отдела государственной
регистрации недвижимости и кадастрового учета Управления;

Птицина Эльвира Ивановна, начальник отдела ведения и повышения качества данных ЕГРН Управления.

Представители ООО «ГИС-сервис»:

Ребенок Светлана Ивановна

Представители ООО «Курганский центр кадастра, геодезии и землеустройства»: Голиевский Владимир Эдуардович

Представители Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана:

Султанова Ирина Владимировна, главный специалист земельных и лесных отношений;

Лазарева Анастасия Евгеньевна, главный специалист земельных и лесных отношений.

Представители Администрации Варгашинского района:

Федотова Светлана Александровна, начальник отдела отдел земельных и имущественных отношений.

На заседании рабочей группы по реализации мероприятия «Проведение комплексных кадастровых работ» присутствует не менее половины членов Рабочей группы, а именно - 70 %, заседание Рабочей группы является правомочным.

Повестка дня:

Рассмотрение вопросов изложенных в письме ООО «ГИС-сервис» от 09.10.2019 № 70-19 по выполнению комплексных кадастровых работ (далее - ККР) по муниципальному контракту № 0143300006919000274-11062019-04 от 24.06.2019 г., заключенному с Департаментом архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, муниципальным контрактам №9 от 28.06.2019 г и №16 от 05.08.2019 г., заключенным с Администрацией Варгашинского района:

Выступил:

Г.А. Батырова:

С целью всестороннего рассмотрения вопросов изложенных в письме ООО «ГИС-сервис» от 09.10.2019 № 70-19 по выполнению ККР Управлением запрошены мнения заказчиков работ, Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Курганской области и отдела государственной регистрации недвижимости и кадастрового учета Управления. Все ответы на запросы получены (приложение к протоколу письма от 29.10.2019 № 4955, от 29.10.2019 № 04-01-8052, от 18.10.2019 № 09722, от 30.10.2019 №3190в/н).

Данные вопросы и представленные мнения рассмотрены, проанализированы и всесторонне изучены с учетом писем Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 26.05.2017 № 19-06608-см/17 (далее – Письмо Росреестра), от 11.07.2019 № 18/1-06832-ВС/19, Департамента недвижимости Минэкономразвития России от 27.12.2011 № 29478-ИМУД23, от 18.04.2017 № ОГ-Д23-4495, от 27.09.2019 № Д23и-33124.

1 Вопрос:

О возможности проведения ККР в отношении территорий кадастровых кварталов садоводческих товариществ: 45:03:011207, 45:03:030903, 45:03:030217, 45:03:030218, 45:03:030220, 45:03:030221, 45:03:030402, 45:03:030215, 45:03:011208, 45:03:030501, 45:03:030203, 45:03:030204, 45:03:030205, 45:03:030206, 45:03:030209, 45:03:030210, 45:03:030211, 45:03:030213, 45:03:030219 при отсутствии утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектов межевания территорий или проектов организации и застройки территории садоводческих товариществ и в отношении кадастровых кварталов населенных пунктов: 45:03:030101 (с. Сычево), 45:03:030102 (д. Уфина) при отсутствии утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектов межевания территории соответствующих элементов планировочной структуры.

1. СЛУШАЛИ:

Г.А. Батырову, И.Г. Гулькевич:

Ст.3 Федерального закона от 17.06.2019 № 150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» (далее – 150-ФЗ) установлено, что в случае, если до дня вступления в силу 150-ФЗ органом государственной власти или органом местного самоуправления заключен государственный или муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, к отношениям, связанным с выполнением таких работ, включая представление карты-плана территории в орган регистрации прав, а также к отношениям, связанным с рассмотрением органом регистрации прав подготовленной в результате выполнения таких работ карты-плана территории, применяются положения Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в редакции, действовавшей до дня вступления в силу 150-ФЗ (далее – Закон №221-ФЗ) и положения Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в редакции, действовавшей до дня вступления в силу 150-ФЗ (далее - Закона № 218-ФЗ).

Все контракты заключены в 2019 году в период с 24.06.2019 по 05.08.2019, т.е. до вступления в силу 150-ФЗ.

Письмом Департамента недвижимости Минэкономразвития России от 18.04.2017 № ОГ-Д23-4495 разъяснено, что выполнение ККР применительно к территориям садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан допускается при отсутствии утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории на основании проекта организации и застройки территории такого объединения либо другого устанавливающего распределение земельных участков в таком объединении документа.

Согласно ч. 1 ст. 42.8 Закона №221-ФЗ при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков оно определяется исходя из сведений, содержащихся в документах,

предусмотренных ч. 10 ст. 22 Закона № 218-ФЗ. В случае отсутствия в указанных в части 10 статьи 22 Закона о регистрации недвижимости документах сведений о местоположении границ земельных участков оно определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории.

Кроме того, для определения местоположения границ земельных участков при выполнении ККР в том числе на территории садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан также используются иные документы перечисленные в ч. 3 ст. 42.6 Закона №221-ФЗ.

По мнению Росреестра, изложенного в письме от 26.05.2017 № 19-06608-см/17, при уточнении местоположения границ земельных участков и исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости необходимость подготовки проектов межевания территории отсутствует.

В соответствии со ст. 42.9 Закона №221-ФЗ и Письмом Росреестра местоположение границ образуемых земельных участков, на которых расположены здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, или земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории.

1. РЕШИЛИ:

Отделу землеустройства, мониторинга земель, геодезии и картографии Управления направить письмо заместителю руководителя Росреестра Спиренкову В.А. о возможности проведения ККР без проектов межевания территории.

2 Вопрос:

О необходимости выполнения кадастровому инженеру ККР в отношении земельных участков в рамках муниципальных контрактов, по которым в документах, предусмотренных ч. 10 ст. 22 Закона №218-ФЗ, сведения о местоположении границ земельных участков отсутствуют. Каким образом сведения о местоположении границ подобных земельных участков должны быть отражены кадастровым инженером в карта-планах территорий.

2. СЛУШАЛИ:

Г.А. Батырову, И.Г. Гулькевич:

В соответствии с ч. 1 ст. 42.8 Закона №221-ФЗ при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков оно определяется исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных ч. 10 ст. 22 Закона № 218-ФЗ. В случае отсутствия в указанных в ч. 10 ст. 22 Закона № 218-ФЗ документах сведений о

местоположении границ земельных участков оно определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таких земельных участках местоположение их границ определяется 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.

Существование границ на местности пятнадцать и более лет может быть подтверждено, в том числе с использованием документов, указанных в ч. 3 ст. 42.6 Закона №221-ФЗ.

Таковыми документами являются: материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и данные федерального, территориальных и ведомственных картографо-геодезических фондов, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

При отсутствии указанных документов, определение границ земельного участка может быть осуществлено на основании решения суда о признании факта, имеющего юридическое значение, а именно - об установлении факта существования границ земельного участка на местности более пятнадцати лет.

2. РЕШИЛИ:

ООО «ГИС-сервис» принять к сведению информацию, озвученную представителями Управления.

3 Вопрос:

О возможности учета изменений земельных участков в связи с уточнением местоположения их границ и площади по результатам ККР, площадь которых, определенная по результатам ККР, меньше площади этих земельных участков, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Каким образом сведения о местоположении границ подобных земельных участках должны быть отражены кадастровым инженером в картах-планах территорий.

3. СЛУШАЛИ:

Г.А. Батырову, И.Г. Гулькевич:

В соответствии с п. 1 ч. 3 ст. 42.8 Закона №221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в п. 1 ч. 1 ст. 42.1 Закона №221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом, установленных в соответствии с Законом №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 земельным законодательством;

3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Согласно п. 3 ч. 1 ст. 29 Закона №218-ФЗ государственный кадастровый учет включает в себя, в том числе проведение правовой экспертизы документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, на предмет наличия или отсутствия установленных Законом №218-ФЗ оснований для приостановления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав либо для отказа в осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав.

В соответствии с п. 7 ч. 1 ст. 26 Закона №218-ФЗ осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав приостанавливается по решению государственного регистратора прав в случае, если форма и (или) содержание документа, представленного для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации.

На основании вышеизложенного, изменение площади уточняемого земельного участка, выходящее за пределы, установленные Федеральным законодательством, приведет к тому, что карта-план территории не пройдет правовую экспертизу.

Кроме того, в соответствии с письмом Минэкономразвития России от 27.12.2011 №29478-ИМ/Д23 «О государственном кадастровом учете изменений земельного участка в связи с изменением площади земельного участка и (или) изменением описания местоположения его границ» под конфигурацией земельного участка понимается совокупность внутренних углов и горизонтальных положений границ земельного участка.

Таким образом, конфигурация земельного участка после уточнения местоположения его границ не может существенно отличаться от конфигурации, содержащейся в документах, предусмотренных ч. 10 ст. 22 Закона №218-ФЗ, при этом изменение его площади по сравнению с площадью, указанной в правоустанавливающем документе, должно осуществляться со ссылкой на

конкретные обстоятельства, свидетельствующие о предоставлении земельного участка изначально фактически в большем или меньшем размере.

3. РЕШИЛИ:

ООО «ГИС-сервис» принять к сведению информацию, озвученную представителями Управления.

4 Вопрос:

Следует ли выполнять кадастровому инженеру ККР в отношении земельных участков местоположение границ которых полностью, или частично установлены за пределами границ соответствующих кварталов в рамках муниципальных контрактов. Каким образом сведения о местоположении границ подобных земельных участках должны быть отражены кадастровым инженером в картах-планах территорий.

4. СЛУШАЛИ:

Г.А. Батырову, А.В. Уткина:

Кадастровому инженеру возможно выполнение кадастровых работ в отношении земельных участков, расположенных за пределами границ кадастровых кварталов, но относящихся к садоводствам, являющимся объектам комплексных кадастровых работ.

Окончательное решение должно приниматься заказчиком кадастровых работ исходя из основных (существенных) условий договора подряда.

Информация о таких земельных участках должна быть отражена кадастровым инженером в пояснительной записке, а также в сведениях об объектах недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (в том числе полученные в результате выполнения комплексных кадастровых работ) карты-плана территории при ее представлении на согласительную комиссию.

4. РЕШИЛИ:

ООО «ГИС-сервис» принять к сведению информацию, озвученную представителями Управления.

Председатель рабочей группы по
исправлению реестровых ошибок

Ответственный секретарь комиссии



Г.А. Батырова

С.А. Скутина