

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
45:25:090230
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "16" февраля 2021 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)
"16" февраля 2021 г. , б/н, Постановление Администрации города Кургана «Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 45:25:090230"
(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 на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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-002/2020-46773460, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Курганской области, 09.12.2020
2	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2020-43113767, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Курганской области, 26.11.2020
3	Письмо "О предоставлении сведений ОМС"	02475, Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Курганской области, 18.02.2014
4	Ответ на запрос из госфонда данных	15-18/4273, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области, 17.12.2020
5	Письмо	7498-А, Администрация города Кургана, 24.12.2020
6	Постановление	1265.1, Администрация города Кургана, 24.11.1992
7	Карточка учета строений и сооружений, расположенных на земельном участке	1815, 29.08.1989
8	Карточка учета строений и сооружений, расположенных на земельном участке	1815, 31.10.1983
9	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

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 "07" декабря 2020 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЗ 294 ОМЗ	в КПП - сведений не содержится	-10629.91	-7103.69	Утрачен	Сохранился	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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

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

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 09075	40045-08 №34589 от 30.12.2008 г., действительно до 19.12.2018 г.	Свидетельство о поверке № 396689 и 396687 от 05.11.2020 г., действительно до 04.11.2021 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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 № 01433000069200004660001 от 07.12.2020 в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ исполнителем проведены комплексные кадастровые работы (далее – «ККР») в отношении 231 объекта недвижимости (228 объектов недвижимости согласно КПТ и 3 дополнительных объекта недвижимости, фактически расположенных в кадастровом квартале 45:25:090230, но учтены в кадастровых кварталах 45:25:090106 и 45:25:040409). В результате выполнения ККР установлено: местоположение границ 1 земельного участка, установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, уточнено местоположение границ 99 земельным участкам, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, исправлены реестровые ошибки в определении координат границ 2 земельных участков. Описание местоположения 2 объектов капитального строительства соответствует установленным на основании Закона требованиям к описанию местоположения контуров здания, сооружений, объектов незавершенного строительства, определено местоположение на земельных участках 22 объектам капитального строительства. В отношении 21 объекта 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 2 объекта капитального строительства, которые не расположены на территории кадастрового квартала 45:25:090230, а так же 80 объектов капитального строительства не идентифицированы, поскольку в сведениях ЕГРН отсутствуют адресные ориентиры. В соответствии со ст. 42.1 в отношении 2 сооружений (линейных объектов) ККР не проводились. При проведении комплексных кадастровых работ в качестве исходных данных были запрошены сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории (КПТ). В полученном КПТ № КУВИ-002/2020-46773460 от 09.12.2020 г., КУВИ-002/2020-43113767 от 26.11.2020 г. сведений о пунктах опорной межевой сети не содержится. Учитывая данное обстоятельство, для проведения кадастровых работ, сведения о пунктах опорной межевой сети были запрошены в органе кадастрового учета (ОКУ) в форме, отличной от КПТ. Сведения об исходных пунктах опорной межевой сети были получены из ОКУ с письмом № 02475 от 18.02.2014 г. В полученных из ОКУ данных, сведений о классе использованных пунктов опорной межевой сети также не содержится. Учитывая изложенное, в графе «3» реквизита «5» пояснительной записки сведения о классе геодезической сети в отношении использованных при проведении работ пунктов ОМС не указаны.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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
2	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>1.1. В соответствии со сведениями ЕГРН все земельные участки, кадастрового квартала, в отношении которого выполнялись ККР, расположены в границах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан – СНТ Курганского завода Спецэлеватормелешмаш Дружба. В соответствии со статьей 42.8. ФЗ N 221-ФЗ в рамках выполнения ККР, 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 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 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 землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов 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 планово-картографические материалы, имеющиеся самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. В соответствии со ст. 42.6 ФЗ. № 221-ФЗ Муниципальным заказчиком предоставлено Постановление Администрации г. Кургана №1265.1 от 24.11.1992г. с приложением списков членов садоводческого товарищества, немасштабных схем, которые устанавливают распределение земельных участков в СНТ. Исполнителем был направлен запрос в орган регистрации прав о наличии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства: проектов организации и застройки территории, либо других, устанавливающих распределение земельных участков в садоводческом или огородническом товариществе документов, документов, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании, и/или документов, подтверждающих существующие на местности пятнадцать лет и более границы земельных участков, закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков (планы земельных участков, инвентаризационные планы и т.п.) в отношении земельных участков, расположенных в кадастровом квартале по которому выполняются ККР. В ответ на запрос с письмом Исх № 15-18/4273 от 17.12.2020 г. предоставлены электронные образы свидетельств на право собственности на землю в отношении земельных участков. 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. Учитывая вышеизложенное, в условиях отсутствия других предусмотренных законом документов, местоположение границ земельных участков определялось исполнителем в соответствии с иными документами, устанавливающими распределение земельных участков на территориях садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, предоставленными муниципальным заказчиком: - Постановление Администрации г. Кургана №1265.1 от 24.11.1992г. с приложением списков членов садоводческого товарищества, немасштабных схем, которые устанавливают распределение земельных участков в СНТ; - электронные образы свидетельств на право собственности на землю. 1.2. Кадастровый инженер дополнительно сообщает, что области между земельными участками чересполосицей не является, служит исторически сложившимся проездом (проходом). При выполнении ККР не производилось</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>образование дополнительных земельных участков общего пользования, а также земельных участков, занятых зданиями или сооружениями, площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами общего пользования. 1.3. 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. 1.4. 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 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 сведения государственного адресного реестра в отношении уточняемых земельных участков исполнителю не представлены. Учитывая изложенное, кадастровым инженером сведения об адресах уточняемых земельных участков не внесены в карта-план территории. 1.5. По результатам ККР установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами: 45:25:090230:55, 45:25:090230:56, 45:25:090230:57, 45:25:090230:58, 45:25:090230:59, 45:25:090230:60, 45:25:090230:61, 45:25:090230:62, 45:25:090230:63, 45:25:090230:64, 45:25:090230:65, 45:25:090230:66, 45:25:090230:67, 45:25:090230:68, 45:25:090230:69,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>45:25:090230:70, 45:25:090230:71, 45:25:090230:73, 45:25:090230:74, 45:25:090230:75, 45:25:090230:76, 45:25:090230:77, 45:25:090230:78, 45:25:090230:79, 45:25:090230:80, 45:25:090230:81, 45:25:090230:82, 45:25:090230:83, 45:25:090230:84, 45:25:090230:85, 45:25:090230:86, 45:25:090230:87, 45:25:090230:88, 45:25:090230:89, 45:25:090230:90, 45:25:090230:91, 45:25:090230:92, 45:25:090230:93, 45:25:090230:94, 45:25:090230:95, 45:25:090230:96 расположенные в СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, частично выходят за пределы кадастрового квартала 45:25:090230. В соответствии с этим в графе 8 реквизита 3 раздела «Сведения об уточняемых земельных участках» указаны кадастровые квартала по фактическому местоположению земельных участков. Учитывая изложенное, муниципальному заказчику предложено принять решение о включении сведений об указанных земельных участках в состав карта-плана территории кадастрового квартала. 1.6. В соответствии с пп.21, 24 Требований в реквизите 4 пояснительной записки включаются сведения о документах, на основании которых подготовлена карта-план территории, а также о документах, использованных при подготовке карты-плана территории (наименование и реквизиты таких документов). Согласно ч. 1 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков, в отношении которых в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности устанавливаются градостроительные регламенты, определяются такими градостроительными регламентами. В соответствии с п. 32 ч. 1 ст.26 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» площадь уточняемых земельных участков определенная с учетом, установленных в соответствии с федеральным законом требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведений о которой относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН, на величину не более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, или, если такой размер не установлен, на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. 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 «СХЗ 3» (Зона ведения огородничества и садоводства). В соответствии со статьей 3 раздела 3, указанных Правил предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для территориальной зоны «СХЗ 3» с основными видами разрешенного использования: «Ведение</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>садоводства» - минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м.; максимальная площадь земельного участка - 1000 кв.м.</p> <p>Таким образом, для существующих земельных участков кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН, уточненных в результате комплексных кадастровых работ, изменение площади по сведениям настоящей карты-плана территории соответствует допустимым значениям. 1.7. В соответствии с п. 11 Требований 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,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, n1У) - для новых точек границ земельных участков; - сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, n1О) - 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 земельного участка, контура здания 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, контура здания приведено в соответствии с требованиями приказа № 734 от 21.11.2016 г. 1.8 Кадастровый инженер дополнительно сообщает:</p> <p>Значительное увеличение площади по земельному участку с кадастровым номером 45:25:090230:16, связано с тем, что уточнение границ данного земельного участка выполнено с учётом сведений содержащихся в постановлении Администрации города Кургана №1265.1 от 24.11.1992г. с приложением списков членов садоводческого товарищества, внесмасштабных схем, которые устанавливают распределение земельных участков в СНТ. По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка 840 кв.м., уточненная площадь в результате ККР составила – 1117 кв.м. Значительное увеличение площади по земельному участку с кадастровым номером 45:25:090230:52, связано с тем, что уточнение границ данного земельного участка выполнено с учётом сведений содержащихся в постановлении Администрации города Кургана №1265.1 от 24.11.1992г. с приложением списков членов садоводческого товарищества, внесмасштабных схем, которые устанавливают распределение земельных участков в СНТ, Кроме того границы земельного участка, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения, подтверждаются карточкой учета строений и сооружений, расположенных на земельном участке №56, инвентарный номер 1815. Данная карточка учета строений и сооружений, расположенных на земельном участке №56, включена в состав приложения к соответствующей карте-плану территории. По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка 600 кв.м., уточненная площадь в результате ККР составила – 857 кв.м. Кроме того, для земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:090230:16, 45:25:090230:52, уточненных в результате комплексных кадастровых работ, изменение площади по</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>сведениям настоящего карты-плана территории соответствует допустимым значениям. По результатам подготовительных и полевых кадастровых работ выявлено, что местоположение закрепленных на местности с использованием объектов искусственного происхождения (заборы, ограждения) границ земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:88, не соответствует сведениям содержащихся в постановлении Администрации города Кургана №1265.1 от 24.11.1992г. с приложением списков членов садоводческого товарищества, внemasштабных схем, которые устанавливают распределение земельных участков в СНТ. Данное несоответствие связано с тем, что по территории кадастрового квартала 45:25:090230 проходит линейное сооружение (водопровод). По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка 670 кв.м., уточненная площадь в результате ККР составила – 647 кв.м., изменение площади по сведениям настоящего карты-плана территории соответствует допустимым значениям. По результатам подготовительных и полевых кадастровых работ выявлено, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:14 на местности не соответствует сведениям содержащихся в постановлении Администрации города Кургана №1265.1 от 24.11.1992г. с приложением списков членов садоводческого товарищества, внemasштабных схем, которые устанавливают распределение земельных участков в СНТ. По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка 800 кв.м., уточненная площадь в результате ККР составила – 830 кв.м., изменение площади по сведениям настоящего карты-плана территории соответствует допустимым значениям. Учитывая изложенное, кадастровый инженер выносит на рассмотрение согласительной комиссии вопрос о согласовании местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:090230:16, 45:25:090230:52, 45:25:090230:48 , 45:25:090230:88, 45:25:090230:14 существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения с указанными изменениями в площади земельных участков.</p>
3	Сведения об образуемых земельных участках	<p>2. В соответствии с Законом № 221 ККР выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов: земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218 требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; земельных участков, занятых зданиями или сооружениями, площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами общего пользования, образование которых предусмотрено утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории; зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, права на которые</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>зарегистрированы в установленном Законом № 218 порядке. Руководствуясь положениями пункта 2 части 1 статьи 42.1, части 3 статьи 42.6, частями 1-3 статьи 42.9 Закона № 221, образование земельных участков в зависимости от территории выполнения ККР предусмотрено на основании: утвержденного в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проекта межевания территории соответствующего элемента или соответствующих элементов планировочной структуры; утвержденного проекта организации и застройки территории либо другого устанавливающего распределение земельных участков в садоводческом или огородническом некоммерческом товариществе документа; проекта межевания земельного участка или земельных участков, утвержденного в порядке, установленном Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»; проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков. Таким образом, наличие одного из проектных документов, указанных в пунктах пункта 2 части 1 статьи 42.1, части 3 статьи 42.6, частями 1-3 статьи 42.9 Закона № 221, является необходимым условием для выполнения ККР только в случае, если в границах территории выполнения ККР предусмотрено образование соответствующих земельных участков в соответствии с одним из указанных документов. В остальных случаях наличие проектных документов не является обязательным условием для выполнения ККР. При этом необходимо принимать во внимание, что при выполнении ККР будет возможно осуществление только действий, предусмотренных пунктами 1, 2 и 5 части 2 статьи 42.1 Закона №221. В случае отсутствия указанных выше документов образование земельных участков проводится вне мероприятий по проведению ККР в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. В соответствии с письмом с письмом Администрации г. Кургана на территории города Кургана в границах кадастрового квартала 45:25:090232 не принимались решения об образовании земельных участков общего пользования (улицы, проезды и пр.). На дату подготовки проекта карт-плана территории муниципальным заказчиком не предоставлена информация об образовании земельных участков общего пользования (улицы, проезды и пр.) в границах кадастрового квартала 45:25:090230.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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	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 земельных участков с кадастровыми номерами 45:25:090230:4, 45:25:090230:10 связанной с ошибочным определением координат характерных точек границ земельных участков. При этом, по результатам полевых работ в составе ККР установлено, что местоположение характерных точек границ земельных участков 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 указанных земельных участков. Учитывая информацию, изложенную в п.1.1 пояснительной записке, в условиях отсутствия других предусмотренных законом документов, местоположение границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки определялось исполнителем в соответствии с документами: - Постановление Администрации г. Кургана №1265.1 от 24.11.1992г. с приложением списков членов садоводческого товарищества, внemasштабных схем, которые устанавливают распределение земельных участков в СНТ; - электронные образы правоустанавливающих документов; - карточка учета строений и сооружений, расположенных на земельном участке №10.
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	4.1. В карте-плане территории приведены сведения о местоположении на земельных участках 22 объектов ККР - зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. 4.2. По результатам полевых работ в составе ККР объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 45:25:090230:126, 45:25:090230:133, 45:25:090230:140, 45:25:090230:141, 45:25:090230:149, 45:25:090230:163, 45:25:090230:170, 45:25:090230:171, 45:25:090230:180, 45:25:090230:188, 45:25:090230:197, 45:25:090230:198, 45:25:090230:201, 45:25:090230:220, 45:25:090230:223, 45:25:090230:224, 45:25:090230:227, 45:25:090230:233, 45:25:090230:234, 45:25:090230:349, 45:25:040409:525 на местности не обнаружены. Возможно данные объекты капитального строительства были уничтожены, либо сведения о них 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 муниципальному заказчику исключить сведения о данных объектах из ЕГРН в установленном порядке. Кроме того, дополнительно сообщаем, что в соответствии с частью 8 статьи 69.1. ФЗ от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>государственной регистрации недвижимости" в редакции в соответствии с ФЗ от 30.12.2020 N 518-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (вступает в силу в 2021 году), в случае, если ранее учтенным объектом недвижимости, сведения о котором внесены в ЕГРН, является здание, сооружение или объект незавершенного строительства, прекратившие свое существование, уполномоченный орган обязан обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости. При этом подготовка и представление в орган регистрации прав акта обследования не требуется, снятие с государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости осуществляется на основании заявления уполномоченного органа с приложением акта осмотра такого объекта недвижимости. Не позднее чем за тридцать дней до подачи указанного заявления уполномоченный орган обязан уведомить об этом лицо, выявленное в качестве правообладателя такого объекта недвижимости. На дату подготовки проекта карт-плана территории муниципальным заказчиком не предоставлена информация, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 45:25:000000:2499, 45:25:090230:212 не расположены на территории кадастрового квартала 45:25:090230.</p> <p>4.3 В отношении 80 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 45:25:090230:105, 45:25:090230:107, 45:25:090230:108, 45:25:090230:109, 45:25:090230:110, 45:25:090230:111, 45:25:090230:112, 45:25:090230:113, 45:25:090230:114, 45:25:090230:115, 45:25:090230:116, 45:25:090230:117, 45:25:090230:118, 45:25:090230:119, 45:25:090230:120, 45:25:090230:122, 45:25:090230:123, 45:25:090230:124, 45:25:090230:127, 45:25:090230:128, 45:25:090230:129, 45:25:090230:130, 45:25:090230:132, 45:25:090230:135, 45:25:090230:136, 45:25:090230:137, 45:25:090230:138, 45:25:090230:139, 45:25:090230:142, 45:25:090230:143, 45:25:090230:144, 45:25:090230:145, 45:25:090230:147, 45:25:090230:148, 45:25:090230:150, 45:25:090230:152, 45:25:090230:153, 45:25:090230:154, 45:25:090230:155, 45:25:090230:156, 45:25:090230:157, 45:25:090230:158, 45:25:090230:160, 45:25:090230:161, 45:25:090230:162, 45:25:090230:165, 45:25:090230:166, 45:25:090230:167, 45:25:090230:168 45:25:090230:169, 45:25:090230:172, 45:25:090230:173, 45:25:090230:174, 45:25:090230:175, 45:25:090230:177, 45:25:090230:178, 45:25:090230:179, 45:25:090230:181, 45:25:090230:182, 45:25:090230:183, 45:25:090230:184, 45:25:090230:185, 45:25:090230:186, 45:25:090230:187, 45:25:090230:190, 45:25:090230:191, 45:25:090230:192, 45:25:090230:193, 45:25:090230:194, 45:25:090230:195, 45:25:090230:199, 45:25:090230:200, 45:25:090230:202, 45:25:090230:203, 45:25:090230:204, 45:25:090230:205, 45:25:090230:206,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>45:25:090230:207, 45:25:090230:208, 45:25:090230:209 определить местоположение не представляется возможным, поскольку по результатам подготовительных работ установлено, что в сведениях ЕГРН отсутствуют адресные ориентиры, а так же сведения о земельных участках, в пределах которых расположены данные объекты капитального строительства. По результатам полевых работ в составе ККР объекты капитального строительства, обнаруженные на местности, отображены в графической части карты-плана в разделе «Схема границ земельных участков» без обозначения кадастровых номеров. Муниципальным заказчиком работ был направлен запрос о предоставлении информации в адрес Государственного бюджетного учреждения Курганской области «Государственный центр кадастровой оценки и учета недвижимости». В ответ по данному запросу были предоставлены сведения об уникальных идентификаторах, присвоенных Курганским отделением Курганского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» при передаче в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Курганской области. Полученные сведения об уникальных идентификаторах направлены в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Курганской области с целью получения сведений о кадастровых номерах, а так же документов, на основании которых в ЕГРН были внесены сведения об объектах недвижимости. На дату подготовки проекта карты-плана территории муниципальным заказчиком не предоставлена дополнительная информация по указанным объектам капитального строительства. Таким образом, идентифицировать данные объекты недвижимости не представляется возможным. 4.3. 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. 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</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 01433000069200004660001, Департамент архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана, 07.12.2020

(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>присвоение адресов объектам недвижимости. Если сведения о земельном участке, здании, сооружении, объекте незавершенного строительства внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об адресе такого земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, местоположение приводится в соответствии с записями ЕГРН. 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 сведения государственного адресного реестра исполнителю не представлены. Учитывая изложенное, кадастровым инженером в отношении объектов капитального строительства местоположение приведено в соответствии с записями ЕГРН. 4.4 По результатам ККР установлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 45:25:090230:219, 45:25:090230:221, 45:25:090230:236 расположены в СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, частично выходят за пределы кадастрового квартала 45:25:090230. В соответствии с этим в графе 4 реквизита 2 раздела «Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке» указаны кадастровые кварталы по фактическому местоположению объектов капитального строительства.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:1

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
н1У	-	-	-2030.41	1148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н2У	-	-	-2059.69	1180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н3У	-	-	-2062.56	1177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н4У	-	-	-2070.13	1171.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н5У	-	-	-2039.87	1139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н1У	-	-	-2030.41	1148.04	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 45:25:090230:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43.50	-	-
н2У	н3У	3.75	-	-

н3У	н4У	9.95	-	-
н4У	н5У	43.73	-	-
н5У	н1У	12.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:1**

№ 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	572 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{572 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:2

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
1	-	-	-2018.90	1158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н6У	-	-	-2048.18	1189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н7У	-	-	-2051.60	1187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н2У	-	-	-2059.69	1180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н1У	-	-	-2030.41	1148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	-	-	-2018.90	1158.08	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 45:25:090230:2

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
1	н6У	43.24	-	-
н6У	н7У	4.47	-	-

н7У	н2У	10.57	-	-
н2У	н1У	43.50	-	-
н1У	1	15.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:2**

№ 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	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{657 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:3

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
н8У	-	-	-2007.27	1168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	-	-	-2036.94	1199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н9У	-	-	-2040.43	1196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н6У	-	-	-2048.18	1189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
1	-	-	-2018.90	1158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н8У	-	-	-2007.27	1168.16	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 45:25:090230:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	2	43.06	-	-
2	н9У	4.56	-	-

н9У	н6У	10.13	-	-
н6У	1	43.24	-	-
1	н8У	15.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:3**

№ 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	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{648 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:5

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
н10У	-	-	-1991.24	1182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н11У	-	-	-2020.56	1214.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
3	-	-	-2025.88	1209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н12У	-	-	-2001.50	1183.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н13У	-	-	-1997.51	1179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н14У	-	-	-1995.79	1177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
4	-	-	-1995.46	1178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н10У	-	-	-1991.24	1182.35	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 45:25:090230:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	43.47	-	-
н11У	3	7.17	-	-
3	н12У	35.47	-	-
н12У	н13У	5.65	-	-
н13У	н14У	2.58	-	-
н14У	4	0.43	-	-
4	н10У	5.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:5**

№ 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	295 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{295 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:6

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
н15У	-	-	-1985.46	1187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н16У	-	-	-2013.67	1220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н17У	-	-	-2019.20	1215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н18У	-	-	-2019.68	1215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н19У	-	-	-2020.34	1214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н11У	-	-	-2020.56	1214.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н10У	-	-	-1991.24	1182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
5	-	-	-1990.57	1183.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:6							
н15У	-	-	-1985.46	1187.35	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 45:25:090230:6							
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			
н15У	н16У	43.33	-	-			
н16У	н17У	7.19	-	-			
н17У	н18У	0.63	-	-			
н18У	н19У	0.89	-	-			
н19У	н11У	0.29	-	-			
н11У	н10У	43.47	-	-			
н10У	5	0.93	-	-			
5	н15У	6.71	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:6							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			361 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = √361*3,5*0.10=7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			360			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			45:25:090230:229			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:7

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
н21У	-	-	-1974.17	1196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н22У	-	-	-1974.21	1197.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н23У	-	-	-2002.34	1229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н24У	-	-	-2006.01	1226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н25У	-	-	-2010.25	1223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н16У	-	-	-2013.67	1220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н15У	-	-	-1985.46	1187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
8	-	-	-1981.50	1190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:7							
н21У	-	-	-1974.17	1196.92	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 45:25:090230:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н21У	н22У	0.39	-	-			
н22У	н23У	42.76	-	-			
н23У	н24У	4.87	-	-			
н24У	н25У	5.34	-	-			
н25У	н16У	4.45	-	-			
н16У	н15У	43.33	-	-			
н15У	8	5.20	-	-			
8	н21У	9.60	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:7							
№ 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 ± ΔP), м2		640 ± 9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{640 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		640				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		45:25:090230:229				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:8

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
н26У	-	-	-1961.65	1207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н27У	-	-	-1990.31	1239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н28У	-	-	-1999.94	1231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н23У	-	-	-2002.34	1229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н22У	-	-	-1974.21	1197.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н26У	-	-	-1961.65	1207.60	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 45:25:090230:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	43.25	-	-
н27У	н28У	12.77	-	-

н28У	н23У	3.18	-	-
н23У	н22У	42.76	-	-
н22У	н26У	16.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:8**

№ 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	692 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{692 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:9

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
н29У	-	-	-1951.59	1216.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н30У	-	-	-1952.47	1217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
9	-	-	-1972.66	1255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н31У	-	-	-1979.52	1249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н32У	-	-	-1989.81	1240.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н27У	-	-	-1990.31	1239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н26У	-	-	-1961.65	1207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н29У	-	-	-1951.59	1216.25	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 45:25:090230:9**

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
н29У	н30У	1.87	-	-
н30У	9	43.00	-	-
9	н31У	9.22	-	-
н31У	н32У	13.85	-	-
н32У	н27У	0.67	-	-
н27У	н26У	43.25	-	-
н26У	н29У	13.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:9**

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	804 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{804 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
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 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	-1927.37	1235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н40У	-	-	-1947.07	1277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н41У	-	-	-1956.89	1269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
12	-	-	-1958.34	1267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
11	-	-	-1957.00	1265.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
10	-	-	-1939.75	1228.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н33У	-	-	-1938.90	1226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н42У	-	-	-1937.59	1227.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:11							
н39У	-	-	-1927.37	1235.87	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 45:25:090230:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н39У	н40У	46.14	-	-			
н40У	н41У	13.00	-	-			
н41У	12	1.91	-	-			
12	11	2.33	-	-			
11	10	41.62	-	-			
10	н33У	1.83	-	-			
н33У	н42У	1.59	-	-			
н42У	н39У	13.33	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:11							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			656 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = √656*3,5*0.10=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			680			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			24			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			45:25:090230:223			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:12

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
н43У	-	-	-1913.67	1248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н44У	-	-	-1937.11	1286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н45У	-	-	-1941.92	1282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н46У	-	-	-1946.60	1278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н40У	-	-	-1947.07	1277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н39У	-	-	-1927.37	1235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н43У	-	-	-1913.67	1248.04	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 45:25:090230:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	44.81	-	-
н44У	н45У	6.37	-	-
н45У	н46У	6.20	-	-
н46У	н40У	0.62	-	-
н40У	н39У	46.14	-	-
н39У	н43У	18.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:12**

№ 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	697 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{697 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:13

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
н47У	-	-	-1880.52	1276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н48У	-	-	-1911.57	1308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н49У	-	-	-1922.14	1298.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н50У	-	-	-1894.60	1264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н47У	-	-	-1880.52	1276.79	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 45:25:090230:13

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
н47У	н48У	44.44	-	-
н48У	н49У	14.59	-	-
н49У	н50У	43.50	-	-
н50У	н47У	18.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:13**

№ 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	725 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{725 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:214
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:14

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
н51У	-	-	-1869.30	1286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н52У	-	-	-1901.07	1317.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н53У	-	-	-1903.88	1315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н54У	-	-	-1918.87	1331.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н55У	-	-	-1924.87	1325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н48У	-	-	-1911.57	1308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н47У	-	-	-1880.52	1276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н51У	-	-	-1869.30	1286.13	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 45:25:090230:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	44.68	-	-
н52У	н53У	3.70	-	-
н53У	н54У	22.00	-	-
н54У	н55У	8.20	-	-
н55У	н48У	21.64	-	-
н48У	н47У	44.44	-	-
н47У	н51У	14.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:14**

№ 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	830 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{830 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:15

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
н56У	-	-	-1858.75	1295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н57У	-	-	-1890.79	1326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н58У	-	-	-1893.23	1324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н52У	-	-	-1901.07	1317.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н51У	-	-	-1869.30	1286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н56У	-	-	-1858.75	1295.48	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 45:25:090230:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	44.46	-	-
н57У	н58У	3.21	-	-

н58У	н52У	10.30	-	-
н52У	н51У	44.68	-	-
н51У	н56У	14.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:15**

№ 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	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{613 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:220
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:16

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
н59У	-	-	-1842.03	1310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н60У	-	-	-1869.18	1344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н61У	-	-	-1877.78	1337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н62У	-	-	-1882.50	1333.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н57У	-	-	-1890.79	1326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н56У	-	-	-1858.75	1295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н59У	-	-	-1842.03	1310.28	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 45:25:090230:16**

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
н59У	н60У	43.86	-	-
н60У	н61У	11.31	-	-
н61У	н62У	6.20	-	-
н62У	н57У	10.90	-	-
н57У	н56У	44.46	-	-
н56У	н59У	22.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:16**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1117 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{1117 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	277
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:227
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:17

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
н63У	-	-	-1826.52	1323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н64У	-	-	-1857.43	1354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н65У	-	-	-1865.61	1347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н60У	-	-	-1869.18	1344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н59У	-	-	-1842.03	1310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н63У	-	-	-1826.52	1323.75	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 45:25:090230:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	43.78	-	-
н64У	н65У	10.75	-	-

н65У	н60У	4.70	-	-
н60У	н59У	43.86	-	-
н59У	н63У	20.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:17**

№ 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	787 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{787 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:230
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:18

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
н66У	-	-	-1816.24	1332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н67У	-	-	-1845.63	1364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н68У	-	-	-1854.72	1357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н64У	-	-	-1857.43	1354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н63У	-	-	-1826.52	1323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н66У	-	-	-1816.24	1332.89	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 45:25:090230:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	43.39	-	-
н67У	н68У	11.95	-	-

н68У	н64У	3.55	-	-
н64У	н63У	43.78	-	-
н63У	н66У	13.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:18**

№ 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	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{637*3,5*0.10}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	659
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:19

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
н69У	-	-	-1804.62	1342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н70У	-	-	-1832.81	1375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н71У	-	-	-1834.22	1374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н72У	-	-	-1843.77	1366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н67У	-	-	-1845.63	1364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н66У	-	-	-1816.24	1332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н69У	-	-	-1804.62	1342.44	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 45:25:090230:19**

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
н69У	н70У	43.63	-	-
н70У	н71У	1.85	-	-
н71У	н72У	12.55	-	-
н72У	н67У	2.45	-	-
н67У	н66У	43.39	-	-
н66У	н69У	15.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:19**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	693 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{693 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:20

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
н73У	-	-	-1794.15	1351.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н74У	-	-	-1821.37	1385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н70У	-	-	-1832.81	1375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н69У	-	-	-1804.62	1342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н73У	-	-	-1794.15	1351.03	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 45:25:090230:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	43.91	-	-
н74У	н70У	15.03	-	-
н70У	н69У	43.63	-	-
н69У	н73У	13.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:20**

№ 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	625 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{625 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:21

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	-	-	-1782.74	1360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н76У	-	-	-1809.75	1395.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н77У	-	-	-1811.50	1393.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н78У	-	-	-1818.50	1387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н74У	-	-	-1821.37	1385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н73У	-	-	-1794.15	1351.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н75У	-	-	-1782.74	1360.57	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 45:25:090230:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	44.05	-	-
н76У	н77У	2.28	-	-
н77У	н78У	9.20	-	-
н78У	н74У	3.77	-	-
н74У	н73У	43.91	-	-
н73У	н75У	14.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:21**

№ 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	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{662 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:232
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:22

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
н79У	-	-	-1770.08	1371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н80У	-	-	-1798.14	1405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н81У	-	-	-1804.50	1399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н76У	-	-	-1809.75	1395.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н75У	-	-	-1782.74	1360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н79У	-	-	-1770.08	1371.15	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 45:25:090230:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	44.20	-	-
н80У	н81У	8.36	-	-

н81У	н76У	6.92	-	-
н76У	н75У	44.05	-	-
н75У	н79У	16.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:22**

№ 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	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{701 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:23

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
н82У	-	-	-1758.21	1380.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н83У	-	-	-1787.04	1414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н84У	-	-	-1795.18	1407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н80У	-	-	-1798.14	1405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н79У	-	-	-1770.08	1371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н82У	-	-	-1758.21	1380.68	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 45:25:090230:23

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
н82У	н83У	44.66	-	-
н83У	н84У	10.72	-	-

н84У	н80У	3.89	-	-
н80У	н79У	44.20	-	-
н79У	н82У	15.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:23**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{662 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:234
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:24

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
н85У	-	-	-1746.57	1391.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н86У	-	-	-1775.54	1424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н87У	-	-	-1775.78	1424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н88У	-	-	-1785.44	1416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н83У	-	-	-1787.04	1414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н82У	-	-	-1758.21	1380.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н85У	-	-	-1746.57	1391.05	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 45:25:090230:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	44.29	-	-
н86У	н87У	0.30	-	-
н87У	н88У	12.70	-	-
н88У	н83У	2.09	-	-
н83У	н82У	44.66	-	-
н82У	н85У	15.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:24**

№ 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	682 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{682 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:348 45:25:090230:349
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:25

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
н89У	-	-	-1735.79	1401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н90У	-	-	-1762.77	1434.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н91У	-	-	-1763.02	1434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н86У	-	-	-1775.54	1424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н85У	-	-	-1746.57	1391.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н89У	-	-	-1735.79	1401.41	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 45:25:090230:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	42.52	-	-
н90У	н91У	0.32	-	-

н91У	н86У	15.73	-	-
н86У	н85У	44.29	-	-
н85У	н89У	14.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:25**

№ 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	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{672 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:226
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:26

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
н92У	-	-	-1724.28	1411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н93У	-	-	-1749.94	1444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
14	-	-	-1751.31	1443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н90У	-	-	-1762.77	1434.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н89У	-	-	-1735.79	1401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н92У	-	-	-1724.28	1411.13	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 45:25:090230:26

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
н92У	н93У	42.25	-	-
н93У	14	1.77	-	-

14	н90У	14.77	-	-
н90У	н89У	42.52	-	-
н89У	н92У	15.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:26**

№ 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	669 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{669 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:27

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
н94У	-	-	-1711.86	1421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н95У	-	-	-1739.96	1452.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
15	-	-	-1741.48	1451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н93У	-	-	-1749.94	1444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н92У	-	-	-1724.28	1411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н94У	-	-	-1711.86	1421.69	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 45:25:090230:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	42.06	-	-
н95У	15	2.03	-	-

15	н93У	10.94	-	-
н93У	н92У	42.25	-	-
н92У	н94У	16.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:27**

№ 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	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{616 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:28

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
н96У	-	-	-1704.54	1427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-	-	-1732.92	1459.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н95У	-	-	-1739.96	1452.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н94У	-	-	-1711.86	1421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н96У	-	-	-1704.54	1427.91	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 45:25:090230:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	42.23	-	-
н97У	н95У	9.38	-	-
н95У	н94У	42.06	-	-
н94У	н96У	9.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:28**

№ 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	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{400 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	-1696.98	1434.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н99У	-	-	-1722.67	1466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н100У	-	-	-1726.06	1464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н101У	-	-	-1726.36	1464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-	-	-1732.92	1459.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н96У	-	-	-1704.54	1427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н98У	-	-	-1696.98	1434.34	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 45:25:090230:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	41.36	-	-
н99У	н100У	4.22	-	-
н100У	н101У	0.49	-	-
н101У	н97У	8.53	-	-
н97У	н96У	42.23	-	-
н96У	н98У	9.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:29**

№ 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	475 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{475 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:30

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
н102У	-	-	-1686.33	1443.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н103У	-	-	-1711.08	1476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н104У	-	-	-1722.25	1467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н99У	-	-	-1722.67	1466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н98У	-	-	-1696.98	1434.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н102У	-	-	-1686.33	1443.56	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 45:25:090230:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	41.12	-	-
н103У	н104У	14.56	-	-

н104У	н99У	0.52	-	-
н99У	н98У	41.36	-	-
н98У	н102У	14.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:30**

№ 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	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{601 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:31

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
н105У	-	-	-1674.94	1453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н106У	-	-	-1676.82	1455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н107У	-	-	-1676.35	1455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н108У	-	-	-1679.07	1459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н109У	-	-	-1700.81	1485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н110У	-	-	-1705.23	1482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н111У	-	-	-1708.07	1478.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н103У	-	-	-1711.08	1476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:31							
н102У	-	-	-1686.33	1443.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н105У	-	-	-1674.94	1453.10	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 45:25:090230:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н105У	н106У	3.02	-	-			
н106У	н107У	0.60	-	-			
н107У	н108У	4.52	-	-			
н108У	н109У	34.31	-	-			
н109У	н110У	5.71	-	-			
н110У	н111У	4.49	-	-			
н111У	н103У	3.91	-	-			
н103У	н102У	41.12	-	-			
н102У	н105У	14.86	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:31							
№ 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			613 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = √613*3,5*0.10=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			580			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			33			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			45:25:090230:225			

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:32

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
н112У	-	-	-1664.83	1461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н113У	-	-	-1689.57	1495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н109У	-	-	-1700.81	1485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н108У	-	-	-1679.07	1459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н107У	-	-	-1676.35	1455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н106У	-	-	-1676.82	1455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н105У	-	-	-1674.94	1453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н114У	-	-	-1672.16	1455.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:32							
н112У	-	-	-1664.83	1461.69	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 45:25:090230:32							
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			
н112У	н113У	42.17	-	-			
н113У	н109У	14.95	-	-			
н109У	н108У	34.31	-	-			
н108У	н107У	4.52	-	-			
н107У	н106У	0.60	-	-			
н106У	н105У	3.02	-	-			
н105У	н114У	3.55	-	-			
н114У	н112У	9.72	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:32							
№ 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			577 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = √577*3,5*0.10=8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			580			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			3			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			45:25:090230:218			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:33

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
н115У	-	-	-1659.69	1465.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н116У	-	-	-1685.10	1499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н113У	-	-	-1689.57	1495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н112У	-	-	-1664.83	1461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н115У	-	-	-1659.69	1465.56	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 45:25:090230:33

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
н115У	н116У	42.50	-	-
н116У	н113У	5.86	-	-
н113У	н112У	42.17	-	-
н112У	н115У	6.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:33**

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	260 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{260 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:34

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
н117У	-	-	-1653.72	1470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н118У	-	-	-1679.55	1504.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н119У	-	-	-1684.63	1500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н116У	-	-	-1685.10	1499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н115У	-	-	-1659.69	1465.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н117У	-	-	-1653.72	1470.05	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 45:25:090230:34

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
н117У	н118У	43.03	-	-
н118У	н119У	6.74	-	-

н119У	н116У	0.62	-	-
н116У	н115У	42.50	-	-
н115У	н117У	7.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:34**

№ 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	317 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{317 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:35

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
н120У	-	-	-1643.06	1479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н121У	-	-	-1668.94	1513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н118У	-	-	-1679.55	1504.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н117У	-	-	-1653.72	1470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н120У	-	-	-1643.06	1479.19	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 45:25:090230:35

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
н120У	н121У	43.13	-	-
н121У	н118У	14.06	-	-
н118У	н117У	43.03	-	-
н117У	н120У	14.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:35**

№ 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	604 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{604 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	587
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:36

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
н122У	-	-	-1632.17	1488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н123У	-	-	-1658.52	1522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н124У	-	-	-1662.07	1519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н121У	-	-	-1668.94	1513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н120У	-	-	-1643.06	1479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н122У	-	-	-1632.17	1488.51	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 45:25:090230:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	43.21	-	-
н123У	н124У	4.70	-	-

н124У	н121У	9.11	-	-
н121У	н120У	43.13	-	-
н120У	н122У	14.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:36**

№ 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	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{606 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:37

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
н125У	-	-	-1621.28	1497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н126У	-	-	-1648.10	1531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н127У	-	-	-1654.67	1526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н123У	-	-	-1658.52	1522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н122У	-	-	-1632.17	1488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н125У	-	-	-1621.28	1497.85	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 45:25:090230:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	43.27	-	-
н126У	н127У	8.70	-	-

н127У	н123У	5.10	-	-
н123У	н122У	43.21	-	-
н122У	н125У	14.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:37**

№ 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	608 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{608 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:38

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
н128У	-	-	-1617.07	1501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н129У	-	-	-1643.22	1536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н126У	-	-	-1648.10	1531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н125У	-	-	-1621.28	1497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н128У	-	-	-1617.07	1501.46	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 45:25:090230:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	43.36	-	-
н129У	н126У	6.47	-	-
н126У	н125У	43.27	-	-
н125У	н128У	5.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:38**

№ 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	260 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{260 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:39

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
н130У	-	-	-1611.55	1506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н131У	-	-	-1637.85	1540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н129У	-	-	-1643.22	1536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н128У	-	-	-1617.07	1501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н130У	-	-	-1611.55	1506.19	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 45:25:090230:39

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
н130У	н131У	43.40	-	-
н131У	н129У	7.11	-	-
н129У	н128У	43.36	-	-
н128У	н130У	7.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{311 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	-1600.96	1515.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н133У	-	-	-1627.13	1550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н131У	-	-	-1637.85	1540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н130У	-	-	-1611.55	1506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н132У	-	-	-1600.96	1515.26	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 45:25:090230:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	43.52	-	-
н133У	н131У	14.20	-	-
н131У	н130У	43.40	-	-
н130У	н132У	13.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{610 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:41

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
н134У	-	-	-1590.07	1524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-	-	-1616.56	1559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н136У	-	-	-1622.12	1554.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н133У	-	-	-1627.13	1550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н132У	-	-	-1600.96	1515.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н134У	-	-	-1590.07	1524.60	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 45:25:090230:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	43.59	-	-
н135У	н136У	7.54	-	-

н136У	н133У	6.47	-	-
н133У	н132У	43.52	-	-
н132У	н134У	14.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:41**

№ 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	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{615 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:42

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
н137У	-	-	-1579.37	1533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н138У	-	-	-1605.83	1568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-	-	-1616.56	1559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н134У	-	-	-1590.07	1524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н137У	-	-	-1579.37	1533.86	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 45:25:090230:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	43.78	-	-
н138У	н135У	14.34	-	-
н135У	н134У	43.59	-	-
н134У	н137У	14.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:42**

№ 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	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{621 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:43

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
н139У	-	-	-1568.87	1543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н140У	-	-	-1595.34	1577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н138У	-	-	-1605.83	1568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н137У	-	-	-1579.37	1533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н139У	-	-	-1568.87	1543.20	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 45:25:090230:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	43.31	-	-
н140У	н138У	13.65	-	-
н138У	н137У	43.78	-	-
н137У	н139У	14.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:43**

№ 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	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{602 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:350
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:44

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
н141У	-	-	-1558.02	1551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н142У	-	-	-1584.85	1586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н140У	-	-	-1595.34	1577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н139У	-	-	-1568.87	1543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н141У	-	-	-1558.02	1551.97	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 45:25:090230:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	43.95	-	-
н142У	н140У	14.02	-	-
н140У	н139У	43.31	-	-
н139У	н141У	13.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:44**

№ 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	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{609 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:45

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
н143У	-	-	-1547.06	1560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н144У	-	-	-1574.40	1596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н142У	-	-	-1584.85	1586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н141У	-	-	-1558.02	1551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н143У	-	-	-1547.06	1560.73	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 45:25:090230:45

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
н143У	н144У	44.82	-	-
н144У	н142У	14.10	-	-
н142У	н141У	43.95	-	-
н141У	н143У	14.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:45**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{623 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:228
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:46

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
н145У	-	-	-1536.50	1569.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н146У	-	-	-1556.47	1596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н147У	-	-	-1563.65	1605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н148У	-	-	-1571.83	1598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н144У	-	-	-1574.40	1596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н143У	-	-	-1547.06	1560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н145У	-	-	-1536.50	1569.86	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 45:25:090230:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	33.24	-	-
н146У	н147У	11.95	-	-
н147У	н148У	11.03	-	-
н148У	н144У	3.48	-	-
н144У	н143У	44.82	-	-
н143У	н145У	13.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:46**

№ 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	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{639 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:47

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
н149У	-	-	-1524.46	1580.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н150У	-	-	-1531.98	1590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н151У	-	-	-1546.30	1608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-	-	-1553.01	1617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н153У	-	-	-1559.02	1610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н154У	-	-	-1551.75	1600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н146У	-	-	-1556.47	1596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н145У	-	-	-1536.50	1569.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:47							
н149У	-	-	-1524.46	1580.77	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 45:25:090230:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н149У	н150У	12.20	-	-			
н150У	н151У	23.25	-	-			
н151У	н152У	10.88	-	-			
н152У	н153У	9.05	-	-			
н153У	н154У	12.39	-	-			
н154У	н146У	6.21	-	-			
н146У	н145У	33.24	-	-			
н145У	н149У	16.25	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:47							
№ 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			642 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = √642*3,5*0.10=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			630			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			12			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	-1524.46	1580.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н155У	-	-	-1510.97	1594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н156У	-	-	-1523.10	1601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н157У	-	-	-1518.70	1609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н158У	-	-	-1546.59	1624.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-	-	-1553.01	1617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н151У	-	-	-1546.30	1608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н150У	-	-	-1531.98	1590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:48							
н149У	-	-	-1524.46	1580.77	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 45:25:090230:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н149У	н155У	19.30	-	-			
н155У	н156У	13.91	-	-			
н156У	н157У	8.99	-	-			
н157У	н158У	31.80	-	-			
н158У	н152У	9.66	-	-			
н152У	н151У	10.88	-	-			
н151У	н150У	3.82	-	-			
н150У	н149У	6.85	-	-			
н149У		11.31	-	-			
		5.45	-	-			
		6.26	-	-			
	н149У	12.20	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:48							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			751 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = √751*3,5*0.10=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			151			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	-1504.34	1601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н164У	-	-	-1495.70	1611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н165У	-	-	-1536.82	1635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н166У	-	-	-1543.06	1628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н158У	-	-	-1546.59	1624.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н157У	-	-	-1518.70	1609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н163У	-	-	-1504.34	1601.36	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 45:25:090230:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	13.48	-	-
н164У	н165У	47.50	-	-
н165У	н166У	9.39	-	-
н166У	н158У	5.31	-	-
н158У	н157У	31.80	-	-
н157У	н163У	16.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:49**

№ 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	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{661 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:50

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
н166У	-	-	-1543.06	1628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н165У	-	-	-1536.82	1635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н167У	-	-	-1534.24	1638.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н168У	-	-	-1571.35	1659.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н169У	-	-	-1581.17	1650.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н166У	-	-	-1543.06	1628.46	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 45:25:090230:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н165У	9.39	-	-
н165У	н167У	3.89	-	-

н167У	н168У	42.87	-	-
н168У	н169У	13.80	-	-
н169У	н166У	43.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:50**

№ 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	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{570 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:51

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
н152У	-	-	-1553.01	1617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н158У	-	-	-1546.59	1624.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н166У	-	-	-1543.06	1628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н169У	-	-	-1581.17	1650.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н170У	-	-	-1591.02	1640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-	-	-1553.01	1617.27	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 45:25:090230:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н158У	9.66	-	-
н158У	н166У	5.31	-	-

н166У	н169У	43.86	-	-
н169У	н170У	13.84	-	-
н170У	н152У	44.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:51**

№ 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	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{620 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:233
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:52

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
н153У	-	-	-1559.02	1610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н152У	-	-	-1553.01	1617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н170У	-	-	-1591.02	1640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н171У	-	-	-1600.84	1630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н172У	-	-	-1591.64	1618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н173У	-	-	-1588.99	1621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н148У	-	-	-1571.83	1598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н147У	-	-	-1563.65	1605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:52							
н153У	-	-	-1559.02	1610.50	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 45:25:090230:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н153У	н152У	9.05	-	-			
н152У	н170У	44.52	-	-			
н170У	н171У	13.80	-	-			
н171У	н172У	15.12	-	-			
н172У	н173У	3.55	-	-			
н173У	н148У	28.31	-	-			
н148У	н147У	11.03	-	-			
н147У	н153У	6.47	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:52							
№ 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			857 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = √857*3,5*0.10=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			257			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:53

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
н144У	-	-	-1574.40	1596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н172У	-	-	-1591.64	1618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н171У	-	-	-1600.84	1630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н174У	-	-	-1611.55	1621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н142У	-	-	-1584.85	1586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н144У	-	-	-1574.40	1596.24	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 45:25:090230:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н172У	28.35	-	-
н172У	н171У	15.12	-	-

н171У	н174У	14.05	-	-
н174У	н142У	43.91	-	-
н142У	н144У	14.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:53**

№ 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	614 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{614 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
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 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:54

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
н142У	-	-	-1584.85	1586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н174У	-	-	-1611.55	1621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н175У	-	-	-1622.45	1612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н140У	-	-	-1595.34	1577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н142У	-	-	-1584.85	1586.78	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 45:25:090230:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н174У	43.91	-	-
н174У	н175У	14.30	-	-
н175У	н140У	44.19	-	-
н140У	н142У	14.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:54**

№ 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	623 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{623 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	-1595.34	1577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н175У	-	-	-1622.45	1612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н176У	-	-	-1633.12	1603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н138У	-	-	-1605.83	1568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н140У	-	-	-1595.34	1577.48	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 45:25:090230:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н175У	44.19	-	-
н175У	н176У	14.00	-	-
н176У	н138У	44.05	-	-
н138У	н140У	13.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{610 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:56

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
н138У	-	-	-1605.83	1568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н176У	-	-	-1633.12	1603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н177У	-	-	-1643.94	1594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-	-	-1616.56	1559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н138У	-	-	-1605.83	1568.74	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 45:25:090230:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н176У	44.05	-	-
н176У	н177У	14.20	-	-
н177У	н135У	44.36	-	-
н135У	н138У	14.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:56**

№ 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	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{630 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	-1616.56	1559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н177У	-	-	-1643.94	1594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н178У	-	-	-1649.60	1589.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н136У	-	-	-1622.12	1554.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н135У	-	-	-1616.56	1559.22	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 45:25:090230:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н177У	44.36	-	-
н177У	н178У	7.48	-	-
н178У	н136У	44.58	-	-
н136У	н135У	7.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{333 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	319
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:58

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
н136У	-	-	-1622.12	1554.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н178У	-	-	-1649.60	1589.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н179У	-	-	-1654.88	1584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н133У	-	-	-1627.13	1550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н136У	-	-	-1622.12	1554.13	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 45:25:090230:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н178У	44.58	-	-
н178У	н179У	7.00	-	-
н179У	н133У	44.35	-	-
н133У	н136У	6.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:58**

№ 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	299 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{299 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:59

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
н133У	-	-	-1627.13	1550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н179У	-	-	-1654.88	1584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н180У	-	-	-1665.18	1575.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н131У	-	-	-1637.85	1540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н133У	-	-	-1627.13	1550.03	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 45:25:090230:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н179У	44.35	-	-
н179У	н180У	13.65	-	-
н180У	н131У	44.37	-	-
н131У	н133У	14.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:59**

№ 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	617 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{617 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:60

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
н131У	-	-	-1637.85	1540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н180У	-	-	-1665.18	1575.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н181У	-	-	-1675.60	1566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н126У	-	-	-1648.10	1531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н129У	-	-	-1643.22	1536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н131У	-	-	-1637.85	1540.71	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 45:25:090230:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н180У	44.37	-	-
н180У	н181У	13.80	-	-

н181У	н126У	44.37	-	-
н126У	н129У	6.47	-	-
н129У	н131У	7.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:60**

№ 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	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{607 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	-1648.10	1531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н181У	-	-	-1675.60	1566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н182У	-	-	-1682.31	1560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н127У	-	-	-1654.67	1526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н126У	-	-	-1648.10	1531.80	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 45:25:090230:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н181У	44.37	-	-
н181У	н182У	8.90	-	-
н182У	н127У	44.35	-	-
н127У	н126У	8.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:61**

№ 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	390 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{390 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:62

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
н127У	-	-	-1654.67	1526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н182У	-	-	-1682.31	1560.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н183У	-	-	-1689.36	1554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н124У	-	-	-1662.07	1519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н123У	-	-	-1658.52	1522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н127У	-	-	-1654.67	1526.09	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 45:25:090230:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н182У	44.35	-	-
н182У	н183У	9.26	-	-

н183У	н124У	44.45	-	-
н124У	н123У	4.70	-	-
н123У	н127У	5.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:62**

№ 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	423 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{423 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	430
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:63

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
н124У	-	-	-1662.07	1519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н183У	-	-	-1689.36	1554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н184У	-	-	-1695.98	1548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н121У	-	-	-1668.94	1513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н124У	-	-	-1662.07	1519.67	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 45:25:090230:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н183У	44.45	-	-
н183У	н184У	8.89	-	-
н184У	н121У	44.33	-	-
н121У	н124У	9.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:63**

№ 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	399 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{399 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	410
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	-1668.94	1513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н184У	-	-	-1695.98	1548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н185У	-	-	-1706.87	1539.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н118У	-	-	-1679.55	1504.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н121У	-	-	-1668.94	1513.69	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 45:25:090230:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н184У	44.33	-	-
н184У	н185У	14.40	-	-
н185У	н118У	44.35	-	-
н118У	н121У	14.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:64**

№ 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	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{630 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:65

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
н118У	-	-	-1679.55	1504.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н185У	-	-	-1706.87	1539.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н186У	-	-	-1712.25	1534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н119У	-	-	-1684.63	1500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н118У	-	-	-1679.55	1504.47	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 45:25:090230:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н185У	44.35	-	-
н185У	н186У	7.01	-	-
н186У	н119У	44.48	-	-
н119У	н118У	6.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:65**

№ 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	305 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{305 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:66

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
н113У	-	-	-1689.57	1495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н187У	-	-	-1717.62	1530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н188У	-	-	-1728.23	1521.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н109У	-	-	-1700.81	1485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н113У	-	-	-1689.57	1495.84	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 45:25:090230:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н187У	44.52	-	-
н187У	н188У	13.83	-	-
н188У	н109У	44.90	-	-
н109У	н113У	14.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:66**

№ 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	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{643 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:67

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
н119У	-	-	-1684.63	1500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н186У	-	-	-1712.25	1534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н187У	-	-	-1717.62	1530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н113У	-	-	-1689.57	1495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н116У	-	-	-1685.10	1499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н119У	-	-	-1684.63	1500.04	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 45:25:090230:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н186У	44.48	-	-
н186У	н187У	7.01	-	-

н187У	н113У	44.52	-	-
н113У	н116У	5.86	-	-
н116У	н119У	0.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:67**

№ 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	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{300 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:68

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
н109У	-	-	-1700.81	1485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н188У	-	-	-1728.23	1521.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н189У	-	-	-1739.36	1512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н103У	-	-	-1711.08	1476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н111У	-	-	-1708.07	1478.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н110У	-	-	-1705.23	1482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н109У	-	-	-1700.81	1485.99	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 45:25:090230:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н188У	44.90	-	-
н188У	н189У	14.51	-	-
н189У	н103У	45.65	-	-
н103У	н111У	3.91	-	-
н111У	н110У	4.49	-	-
н110У	н109У	5.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:68**

№ 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	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{644 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:69

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
н103У	-	-	-1711.08	1476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н189У	-	-	-1739.36	1512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н190У	-	-	-1750.06	1503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н104У	-	-	-1722.25	1467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н103У	-	-	-1711.08	1476.40	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 45:25:090230:69

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
н103У	н189У	45.65	-	-
н189У	н190У	13.95	-	-
н190У	н104У	45.66	-	-
н104У	н103У	14.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:69**

№ 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	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{650 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:224
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:70

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
н104У	-	-	-1722.25	1467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н190У	-	-	-1750.06	1503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н191У	-	-	-1760.61	1493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-	-	-1732.92	1459.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н101У	-	-	-1726.36	1464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н100У	-	-	-1726.06	1464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н99У	-	-	-1722.67	1466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н104У	-	-	-1722.25	1467.06	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 45:25:090230:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н190У	45.66	-	-
н190У	н191У	14.23	-	-
н191У	н97У	44.28	-	-
н97У	н101У	8.53	-	-
н101У	н100У	0.49	-	-
н100У	н99У	4.22	-	-
н99У	н104У	0.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:70**

№ 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	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{615 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:71

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
н97У	-	-	-1732.92	1459.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н191У	-	-	-1760.61	1493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
16	-	-	-1769.59	1485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
15	-	-	-1741.48	1451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н95У	-	-	-1739.96	1452.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н97У	-	-	-1732.92	1459.18	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 45:25:090230:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н191У	44.28	-	-
н191У	16	11.99	-	-

16	15	44.23	-	-
15	н95У	2.03	-	-
н95У	н97У	9.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:71**

№ 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	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{517 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:221
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	-1751.31	1443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
17	-	-	-1781.11	1476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н192У	-	-	-1792.75	1467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н91У	-	-	-1763.02	1434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н90У	-	-	-1762.77	1434.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
14	-	-	-1751.31	1443.58	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 45:25:090230:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	17	44.28	-	-
17	н192У	14.63	-	-

н192У	н91У	44.71	-	-
н91У	н90У	0.32	-	-
н90У	14	14.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:73**

№ 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	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{660 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	670
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:74

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
н91У	-	-	-1763.02	1434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н192У	-	-	-1792.75	1467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н193У	-	-	-1804.81	1457.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н87У	-	-	-1775.78	1424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н86У	-	-	-1775.54	1424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н91У	-	-	-1763.02	1434.07	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 45:25:090230:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н192У	44.71	-	-
н192У	н193У	15.68	-	-

н193У	н87У	44.00	-	-
н87У	н86У	0.30	-	-
н86У	н91У	15.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:74**

№ 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	702 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{702 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:222
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:75

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	-	-	-1775.78	1424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н193У	-	-	-1804.81	1457.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н194У	-	-	-1815.39	1448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н88У	-	-	-1785.44	1416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н87У	-	-	-1775.78	1424.37	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 45:25:090230:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н193У	44.00	-	-
н193У	н194У	13.79	-	-
н194У	н88У	44.17	-	-
н88У	н87У	12.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:75**

№ 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	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{583 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:76

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
н88У	-	-	-1785.44	1416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н194У	-	-	-1815.39	1448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н195У	-	-	-1824.71	1440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н84У	-	-	-1795.18	1407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н83У	-	-	-1787.04	1414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н88У	-	-	-1785.44	1416.13	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 45:25:090230:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н194У	44.17	-	-
н194У	н195У	12.06	-	-

н195У	н84У	44.38	-	-
н84У	н83У	10.72	-	-
н83У	н88У	2.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:76**

№ 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	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{550 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:219
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:77

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
н84У	-	-	-1795.18	1407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н195У	-	-	-1824.71	1440.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н196У	-	-	-1833.88	1433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н81У	-	-	-1804.50	1399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н80У	-	-	-1798.14	1405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н84У	-	-	-1795.18	1407.82	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 45:25:090230:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н195У	44.38	-	-
н195У	н196У	11.65	-	-

н196У	н81У	44.84	-	-
н81У	н80У	8.36	-	-
н80У	н84У	3.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:77**

№ 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	533 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{533 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	-1804.50	1399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н196У	-	-	-1833.88	1433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н197У	-	-	-1841.26	1427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н77У	-	-	-1811.50	1393.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н76У	-	-	-1809.75	1395.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н81У	-	-	-1804.50	1399.88	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 45:25:090230:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н196У	44.84	-	-
н196У	н197У	9.70	-	-

н197У	н77У	44.85	-	-
н77У	н76У	2.28	-	-
н76У	н81У	6.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:78**

№ 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	424 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{424 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:79

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
н77У	-	-	-1811.50	1393.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н197У	-	-	-1841.26	1427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н198У	-	-	-1848.20	1421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н78У	-	-	-1818.50	1387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н77У	-	-	-1811.50	1393.91	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 45:25:090230:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н197У	44.85	-	-
н197У	н198У	9.13	-	-
н198У	н78У	44.84	-	-
н78У	н77У	9.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:79**

№ 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	411 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{411 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:80

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
н78У	-	-	-1818.50	1387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н198У	-	-	-1848.20	1421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н199У	-	-	-1862.74	1409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н70У	-	-	-1832.81	1375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н74У	-	-	-1821.37	1385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н78У	-	-	-1818.50	1387.94	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 45:25:090230:80

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
н78У	н198У	44.84	-	-
н198У	н199У	19.06	-	-

н199У	н70У	44.91	-	-
н70У	н74У	15.03	-	-
н74У	н78У	3.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:80**

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	849 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{849 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	820
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 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:213
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:81

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
н70У	-	-	-1832.81	1375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н199У	-	-	-1862.74	1409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н200У	-	-	-1873.55	1399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н72У	-	-	-1843.77	1366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н71У	-	-	-1834.22	1374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н70У	-	-	-1832.81	1375.74	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 45:25:090230:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н199У	44.91	-	-
н199У	н200У	14.23	-	-

н200У	н72У	44.88	-	-
н72У	н71У	12.55	-	-
н71У	н70У	1.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:81**

№ 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	642 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{642 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:82

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
н72У	-	-	-1843.77	1366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н200У	-	-	-1873.55	1399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н201У	-	-	-1884.45	1390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н68У	-	-	-1854.72	1357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н67У	-	-	-1845.63	1364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н72У	-	-	-1843.77	1366.40	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 45:25:090230:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н200У	44.88	-	-
н200У	н201У	14.35	-	-

н201У	н68У	44.86	-	-
н68У	н67У	11.95	-	-
н67У	н72У	2.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:82**

№ 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	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{645 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	634
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:83

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	-	-	-1854.72	1357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н201У	-	-	-1884.45	1390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н202У	-	-	-1894.95	1381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н65У	-	-	-1865.61	1347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н64У	-	-	-1857.43	1354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н68У	-	-	-1854.72	1357.05	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 45:25:090230:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н201У	44.86	-	-
н201У	н202У	13.82	-	-

н202У	н65У	44.81	-	-
н65У	н64У	10.75	-	-
н64У	н68У	3.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:83**

№ 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	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{630 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:84

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
н65У	-	-	-1865.61	1347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н202У	-	-	-1894.95	1381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н203У	-	-	-1906.55	1371.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н61У	-	-	-1877.78	1337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н60У	-	-	-1869.18	1344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н65У	-	-	-1865.61	1347.78	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 45:25:090230:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н202У	44.81	-	-
н202У	н203У	15.30	-	-

н203У	н61У	44.76	-	-
н61У	н60У	11.31	-	-
н60У	н65У	4.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:84**

№ 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	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{701 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:85

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
н61У	-	-	-1877.78	1337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н203У	-	-	-1906.55	1371.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н204У	-	-	-1911.25	1367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н62У	-	-	-1882.50	1333.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н61У	-	-	-1877.78	1337.39	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 45:25:090230:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н203У	44.76	-	-
н203У	н204У	6.20	-	-
н204У	н62У	44.73	-	-
н62У	н61У	6.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:85**

№ 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	277 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{277 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:86

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
н62У	-	-	-1882.50	1333.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н204У	-	-	-1911.25	1367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н205У	-	-	-1922.00	1358.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н58У	-	-	-1893.23	1324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н57У	-	-	-1890.79	1326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н62У	-	-	-1882.50	1333.37	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 45:25:090230:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н204У	44.73	-	-
н204У	н205У	14.37	-	-

н205У	н58У	44.45	-	-
н58У	н57У	3.21	-	-
н57У	н62У	10.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:86**

№ 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	635 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{635 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	-1893.23	1324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н205У	-	-	-1922.00	1358.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н206У	-	-	-1934.13	1347.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н54У	-	-	-1918.87	1331.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н53У	-	-	-1903.88	1315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н52У	-	-	-1901.07	1317.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н58У	-	-	-1893.23	1324.22	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 45:25:090230:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н205У	44.45	-	-
н205У	н206У	16.02	-	-
н206У	н54У	22.40	-	-
н54У	н53У	22.00	-	-
н53У	н52У	3.70	-	-
н52У	н58У	10.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{667 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:88

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
н207У	-	-	-1927.96	1292.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н208У	-	-	-1950.58	1335.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н209У	-	-	-1965.19	1322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н210У	-	-	-1946.84	1301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н211У	-	-	-1942.65	1296.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н212У	-	-	-1935.20	1287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н213У	-	-	-1934.42	1288.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н214У	-	-	-1933.68	1287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:88							
н207У	-	-	-1927.96	1292.11	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 45:25:090230:88							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н208У	48.78	-	-			
н208У	н209У	19.31	-	-			
н209У	н210У	27.96	-	-			
н210У	н211У	6.36	-	-			
н211У	н212У	11.68	-	-			
н212У	н213У	1.03	-	-			
н213У	н214У	1.03	-	-			
н214У	н207У	7.17	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:88							
№ 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			647 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = √647*3,5*0.10=9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			670			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			23			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:89

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
н212У	-	-	-1935.20	1287.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н211У	-	-	-1942.65	1296.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н210У	-	-	-1946.84	1301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н209У	-	-	-1965.19	1322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н215У	-	-	-1971.47	1317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н45У	-	-	-1941.92	1282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н44У	-	-	-1937.11	1286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н212У	-	-	-1935.20	1287.84	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 45:25:090230:89**

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
н212У	н211У	11.68	-	-
н211У	н210У	6.36	-	-
н210У	н209У	27.96	-	-
н209У	н215У	8.24	-	-
н215У	н45У	46.04	-	-
н45У	н44У	6.37	-	-
н44У	н212У	2.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:89**

№ 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	398 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{398 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:235
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:90

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	-	-	-1941.92	1282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н215У	-	-	-1971.47	1317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н216У	-	-	-1976.19	1313.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н46У	-	-	-1946.60	1278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н45У	-	-	-1941.92	1282.06	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 45:25:090230:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н215У	46.04	-	-
н215У	н216У	6.19	-	-
н216У	н46У	46.11	-	-
н46У	н45У	6.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:90**

№ 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	285 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{285 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	280
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:236
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:91

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	-	-	-1946.60	1278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н216У	-	-	-1976.19	1313.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н217У	-	-	-1987.17	1304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н41У	-	-	-1956.89	1269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н40У	-	-	-1947.07	1277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н46У	-	-	-1946.60	1278.00	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 45:25:090230:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н216У	46.11	-	-
н216У	н217У	14.30	-	-

н217У	н41У	46.38	-	-
н41У	н40У	13.00	-	-
н40У	н46У	0.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:91**

№ 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	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{646 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:92

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
н41У	-	-	-1956.89	1269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н217У	-	-	-1987.17	1304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н218У	-	-	-1998.14	1294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н34У	-	-	-1966.64	1260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
12	-	-	-1958.34	1267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н41У	-	-	-1956.89	1269.07	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 45:25:090230:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н217У	46.38	-	-
н217У	н218У	14.63	-	-

н218У	н34У	46.36	-	-
н34У	12	11.07	-	-
12	н41У	1.91	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:25:090230:92				
№ 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	640 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{640 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:93

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
н34У	-	-	-1966.64	1260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н218У	-	-	-1998.14	1294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н219У	-	-	-2008.66	1286.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н31У	-	-	-1979.52	1249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
9	-	-	-1972.66	1255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
13	-	-	-1970.83	1256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н34У	-	-	-1966.64	1260.50	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 45:25:090230:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н218У	46.36	-	-
н218У	н219У	13.54	-	-
н219У	н31У	46.54	-	-
н31У	9	9.22	-	-
9	13	2.05	-	-
13	н34У	5.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:93**

№ 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	703 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{703 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
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 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:94

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
н31У	-	-	-1979.52	1249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н219У	-	-	-2008.66	1286.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н220У	-	-	-2020.53	1275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н32У	-	-	-1989.81	1240.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н31У	-	-	-1979.52	1249.71	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 45:25:090230:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н219У	46.54	-	-
н219У	н220У	16.12	-	-
н220У	н32У	46.31	-	-
н32У	н31У	13.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:94**

№ 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	695 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{695 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:237
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:95

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
н32У	-	-	-1989.81	1240.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н220У	-	-	-2020.53	1275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н221У	-	-	-2031.13	1265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н28У	-	-	-1999.94	1231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н27У	-	-	-1990.31	1239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н32У	-	-	-1989.81	1240.44	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 45:25:090230:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н220У	46.31	-	-
н220У	н221У	14.15	-	-

н221У	н28У	46.23	-	-
н28У	н27У	12.77	-	-
н27У	н32У	0.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:95**

№ 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	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{638 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:25:090230:215
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:96

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
н28У	-	-	-1999.94	1231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н221У	-	-	-2031.13	1265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н222У	-	-	-2041.63	1256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н25У	-	-	-2010.25	1223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н24У	-	-	-2006.01	1226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н23У	-	-	-2002.34	1229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н28У	-	-	-1999.94	1231.60	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 45:25:090230:96**

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
н28У	н221У	46.23	-	-
н221У	н222У	14.02	-	-
н222У	н25У	45.79	-	-
н25У	н24У	5.34	-	-
н24У	н23У	4.87	-	-
н23У	н28У	3.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{631 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	Земельный участок расположен в кадастровых кварталах: 45:25:090230 и 45:25:090231

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:97

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
н25У	-	-	-2010.25	1223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н222У	-	-	-2041.63	1256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н223У	-	-	-2052.42	1247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н19У	-	-	-2020.34	1214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н18У	-	-	-2019.68	1215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н17У	-	-	-2019.20	1215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н16У	-	-	-2013.67	1220.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н25У	-	-	-2010.25	1223.08	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 45:25:090230:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н222У	45.79	-	-
н222У	н223У	14.15	-	-
н223У	н19У	45.77	-	-
н19У	н18У	0.89	-	-
н18У	н17У	0.63	-	-
н17У	н16У	7.19	-	-
н16У	н25У	4.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:97**

№ 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	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{623 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:98

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
н19У	-	-	-2020.34	1214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н223У	-	-	-2052.42	1247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н224У	-	-	-2062.53	1238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н20У	-	-	-2031.01	1204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
6	-	-	-2030.35	1205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
3	-	-	-2025.88	1209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н11У	-	-	-2020.56	1214.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н19У	-	-	-2020.34	1214.63	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 45:25:090230:98**

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
н19У	н223У	45.77	-	-
н223У	н224У	13.22	-	-
н224У	н20У	46.28	-	-
н20У	6	0.90	-	-
6	3	6.10	-	-
3	н11У	7.17	-	-
н11У	н19У	0.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:98**

№ 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	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{636 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:99

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
н20У	-	-	-2031.01	1204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н224У	-	-	-2062.53	1238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н225У	-	-	-2072.43	1229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н9У	-	-	-2040.43	1196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	-	-	-2036.94	1199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н20У	-	-	-2031.01	1204.87	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 45:25:090230:99

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
н20У	н224У	46.28	-	-
н224У	н225У	13.42	-	-

н225У	н9У	46.16	-	-
н9У	2	4.56	-	-
2	н20У	8.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:99**

№ 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	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{603 \cdot 3,5 \cdot 0,10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	-2040.43	1196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н225У	-	-	-2072.43	1229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н226У	-	-	-2082.49	1220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н7У	-	-	-2051.60	1187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н6У	-	-	-2048.18	1189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н9У	-	-	-2040.43	1196.43	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 45:25:090230:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н225У	46.16	-	-
н225У	н226У	13.65	-	-

н226У	н7У	45.54	-	-
н7У	н6У	4.47	-	-
н6У	н9У	10.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{647 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:101

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
н7У	-	-	-2051.60	1187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н226У	-	-	-2082.49	1220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н227У	-	-	-2092.89	1210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н3У	-	-	-2062.56	1177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н2У	-	-	-2059.69	1180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н7У	-	-	-2051.60	1187.02	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 45:25:090230:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н226У	45.54	-	-
н226У	н227У	14.10	-	-

н227У	н3У	44.94	-	-
н3У	н2У	3.75	-	-
н2У	н7У	10.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:101**

№ 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	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{643 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	-2062.56	1177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н227У	-	-	-2092.89	1210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н228У	-	-	-2104.14	1200.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н229У	-	-	-2074.30	1167.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н4У	-	-	-2070.13	1171.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н3У	-	-	-2062.56	1177.80	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 45:25:090230:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н227У	44.94	-	-
н227У	н228У	15.25	-	-

н228У	н229У	44.39	-	-
н229У	н4У	5.48	-	-
н4У	н3У	9.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 45:25:090230:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	685 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{685 \cdot 3,5 \cdot 0.10} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:4

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
н14У	-	-	-1995.79	1177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н13У	-	-	-1997.51	1179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н12У	-	-	-2001.50	1183.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
3	-	-	-2025.88	1209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
6	-	-	-2030.35	1205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н20У	-	-	-2031.01	1204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
2	-	-	-2036.94	1199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н8У	-	-	-2007.27	1168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:4							
7	-	-	-2006.89	1168.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н14У	-	-	-1995.79	1177.95	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 45:25:090230:4							
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			
2	н8У	43.06	-	-			
н20У	2	8.09	-	-			
7	н14У	14.60	-	-			
н8У	7	0.49	-	-			
6	н20У	0.90	-	-			
н13У	н12У	5.65	-	-			
н14У	н13У	2.58	-	-			
3	6	6.10	-	-			
н12У	3	35.47	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:4							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				653 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = √653*3,5*0.10=9		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:10

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
н29У	-	-	-1951.59	1216.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н35У	-	-	-1942.39	1223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н33У	-	-	-1938.90	1226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
10	-	-	-1939.75	1228.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
11	-	-	-1957.00	1265.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
12	-	-	-1958.34	1267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н34У	-	-	-1966.64	1260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
13	-	-	-1970.83	1256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения $Mt = 0.10$ с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:10							
9	-	-	-1972.66	1255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н30У	-	-	-1952.47	1217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
н29У	-	-	-1951.59	1216.25	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 45:25:090230:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н34У	13	5.59	-	-			
12	н34У	11.07	-	-			
13	9	2.05	-	-			
н30У	н29У	1.87	-	-			
9	н30У	43.00	-	-			
н35У	н33У	4.41	-	-			
н29У	н35У	11.85	-	-			
н33У	10	1.83	-	-			
11	12	2.33	-	-			
10	11	41.62	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:25:090230:10							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			773 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = √773*3,5*0.10=10			
3	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) : 45:25:090230:104

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
-	н96О	-	-	-	-1989.79	1290.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н97О	-	-	-	-1992.73	1294.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н98О	-	-	-	-1994.79	1292.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н99О	-	-	-	-1991.86	1289.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н96О	-	-	-	-1989.79	1290.87	-	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): 45:25:090230:104

№ 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	45:25:090230:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская (обл), Курган (г.), сад "Дружба" Спецэлеватормилемаш", садовый домик
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) : 45:25:090230:106

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
-	n100O	-	-	-	-1673.60	1557.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n101O	-	-	-	-1671.60	1559.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n102O	-	-	-	-1675.20	1562.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n103O	-	-	-	-1677.20	1560.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n100O	-	-	-	-1673.60	1557.57	-	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): 45:25:090230:106

№ 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	45:25:090230:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230, 45:25:090231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г Курган, сад "Дружба" Спецэлеватормилемаш"
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) : 45:25:090230:164

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
-	н104О	-	-	-	-1787.14	1466.47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н105О	-	-	-	-1789.59	1469.22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н106О	-	-	-	-1791.30	1467.65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н107О	-	-	-	-1788.87	1464.93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н104О	-	-	-	-1787.14	1466.47	-	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): 45:25:090230:164

№ 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	45:25:090230:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230, 45:25:090231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская (обл), Курган (г.), сад "Дружба" Спецэлеватормилемаш", садовый домик
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) : 45:25:090230:196

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
-	n1O	-	-	-	-1943.29	1224.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n2O	-	-	-	-1945.94	1230.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n3O	-	-	-	-1949.14	1228.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n4O	-	-	-	-1946.49	1223.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	n1O	-	-	-	-1943.29	1224.91	-	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): 45:25:090230:196

№ 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	45:25:090230:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, тер. СНТ Дружба (Спецэлеватормельмаш), 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) : 45:25:090230:213

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
-	н5О	-	-	-	-1847.11	1412.25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н6О	-	-	-	-1850.50	1415.93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н7О	-	-	-	-1854.91	1411.86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н8О	-	-	-	-1851.52	1408.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н5О	-	-	-	-1847.11	1412.25	-	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): 45:25:090230:213

№ 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	45:25:090230:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 83
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", Курганского завода "Спецэлеватормельмаш", участок 83
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) : 45:25:090230:214

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	-	-	-	-1882.22	1277.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н100	-	-	-	-1887.48	1283.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н110	-	-	-	-1889.87	1281.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н120	-	-	-	-1890.60	1280.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н130	-	-	-	-1889.61	1279.33	-	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) : 45:25:090230:214**

-	н140	-	-	-	-1888.88	1280.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н150	-	-	-	-1884.61	1275.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н90	-	-	-	-1882.22	1277.68	-	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): 45:25:090230:214

№ 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	45:25:090230:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 15
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 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) : 45:25:090230:215

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
-	н16О	-	-	-	-2025.45	1260.62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н17О	-	-	-	-2022.35	1263.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н18О	-	-	-	-2026.51	1267.85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н19О	-	-	-	-2029.67	1264.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н16О	-	-	-	-2025.45	1260.62	-	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): 45:25:090230:215

№ 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	45:25:090230:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 100
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 100
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) : 45:25:090230:216

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
-	н200	-	-	-	-2013.83	1164.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н210	-	-	-	-2014.19	1165.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н220	-	-	-	-2012.32	1166.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н230	-	-	-	-2014.88	1169.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н240	-	-	-	-2016.76	1168.13	-	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) : 45:25:090230:216**

-	н250	-	-	-	-2017.68	1169.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н260	-	-	-	-2020.46	1166.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н270	-	-	-	-2016.61	1162.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н200	-	-	-	-2013.83	1164.63	-	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): 45:25:090230:216

№ 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	45:25:090230:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 3

	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, Садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш "Дружба", участок 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) : 45:25:090230:218

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
-	н280	-	-	-	-1666.40	1462.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н290	-	-	-	-1670.33	1467.69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н300	-	-	-	-1674.34	1464.53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н310	-	-	-	-1675.60	1463.54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н320	-	-	-	-1674.06	1461.65	-	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) : 45:25:090230:218**

-	н33О	-	-	-	-1672.81	1462.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н34О	-	-	-	-1670.32	1459.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н28О	-	-	-	-1666.40	1462.87	-	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): 45:25:090230:218

№ 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	45:25:090230:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 36
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 36
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) : 45:25:090230:219

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
-	н350	-	-	-	-1815.90	1442.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н360	-	-	-	-1818.45	1445.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н370	-	-	-	-1820.77	1443.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н380	-	-	-	-1818.23	1440.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н350	-	-	-	-1815.90	1442.69	-	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): 45:25:090230:219

№ 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	45:25:090230:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230, 45:25:090231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 79
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, уч. 79
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) : 45:25:090230:221

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
-	н39О	-	-	-	-1757.17	1487.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н40О	-	-	-	-1760.54	1492.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н41О	-	-	-	-1763.46	1490.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н42О	-	-	-	-1760.10	1485.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н39О	-	-	-	-1757.17	1487.95	-	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): 45:25:090230:221

№ 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	45:25:090230:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230, 45:25:090231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 74
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 74
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) : 45:25:090230:222

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
-	н43О	-	-	-	-1792.35	1458.08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н44О	-	-	-	-1796.21	1462.78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н45О	-	-	-	-1799.25	1460.28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н46О	-	-	-	-1795.40	1455.58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н43О	-	-	-	-1792.35	1458.08	-	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): 45:25:090230:222

№ 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	45:25:090230:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 77
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 77
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) : 45:25:090230:225

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
-	н470	-	-	-	-1676.35	1455.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н480	-	-	-	-1679.07	1459.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н490	-	-	-	-1683.70	1455.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н500	-	-	-	-1680.94	1452.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н470	-	-	-	-1676.35	1455.84	-	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): 45:25:090230:225

№ 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	45:25:090230:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 35
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г Курган, тер СНТ Дружба (Спецэлеватормельмаш), уч 35
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) : 45:25:090230:226

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
-	н510	-	-	-	-1741.04	1398.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н520	-	-	-	-1745.25	1403.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н530	-	-	-	-1748.45	1400.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н540	-	-	-	-1744.23	1396.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н510	-	-	-	-1741.04	1398.94	-	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): 45:25:090230:226

№ 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	45:25:090230:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 29
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Курганского завода "Спецэлеватормельмаш Дружба", участок №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) : 45:25:090230:228

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
-	н550	-	-	-	-1555.26	1556.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н560	-	-	-	-1558.34	1560.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н570	-	-	-	-1561.29	1558.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н580	-	-	-	-1558.21	1554.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н550	-	-	-	-1555.26	1556.78	-	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): 45:25:090230:228

№ 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	45:25:090230:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 49
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 49
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) : 45:25:090230:229

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
-	н59О	-	-	-	-1983.65	1189.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н60О	-	-	-	-1984.33	1190.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н61О	-	-	-	-1981.71	1192.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н62О	-	-	-	-1982.25	1193.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н63О	-	-	-	-1979.92	1195.12	-	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) : 45:25:090230:229**

-	н64О	-	-	-	-1984.21	1199.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н65О	-	-	-	-1986.51	1197.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н66О	-	-	-	-1994.07	1190.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н67О	-	-	-	-1996.10	1189.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н68О	-	-	-	-1991.98	1184.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н69О	-	-	-	-1989.94	1186.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н70О	-	-	-	-1987.14	1188.78	-	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) : 45:25:090230:229**

-	н71О	-	-	-	-1985.70	1187.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Мт = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н59О	-	-	-	-1983.65	1189.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Мт = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 45:25:090230:229

№ 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	45:25:090230:6, 45:25:090230:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Дружба (Спецэлеватормельмаш), участок 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) : 45:25:090230:230

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
-	н720	-	-	-	-1828.83	1325.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н730	-	-	-	-1833.17	1330.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н740	-	-	-	-1839.10	1324.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н750	-	-	-	-1834.77	1320.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н720	-	-	-	-1828.83	1325.66	-	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): 45:25:090230:230

№ 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	45:25:090230:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 20
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба", участок №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) : 45:25:090230:232

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
-	н76О	-	-	-	-1784.45	1361.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н77О	-	-	-	-1787.61	1365.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н78О	-	-	-	-1790.76	1362.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н79О	-	-	-	-1787.60	1358.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н76О	-	-	-	-1784.45	1361.55	-	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): 45:25:090230:232

№ 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	45:25:090230:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 25
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба" Курганского завода "Спецэлеватормельмаш", участок №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) : 45:25:090230:235

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	-	-	-	-1942.65	1296.84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н810	-	-	-	-1946.84	1301.62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н820	-	-	-	-1949.87	1298.95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н830	-	-	-	-1945.68	1294.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н800	-	-	-	-1942.65	1296.84	-	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): 45:25:090230:235

№ 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	45:25:090230:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 94
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 94
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) : 45:25:090230:236

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
-	н84О	-	-	-	-1968.66	1313.15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н85О	-	-	-	-1970.94	1316.14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н86О	-	-	-	-1974.27	1313.59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н87О	-	-	-	-1972.00	1310.61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н84О	-	-	-	-1968.66	1313.15	-	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): 45:25:090230:236

№ 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	45:25:090230:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230, 45:25:090231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 95
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, город Курган, садоводческое некоммерческое товарищество Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, дом 95
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) : 45:25:090230:237

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
-	н88О	-	-	-	-2008.70	1274.14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н89О	-	-	-	-2011.50	1277.28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н90О	-	-	-	-2014.06	1275.02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н91О	-	-	-	-2011.28	1271.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н88О	-	-	-	-2008.70	1274.14	-	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): 45:25:090230:237

№ 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	45:25:090230:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, дом 99
	Дополнительные сведения о местоположении	Курганская область, г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", завода "Спецэлеватормельмаш", д. 99
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) : 45:25:040409:521

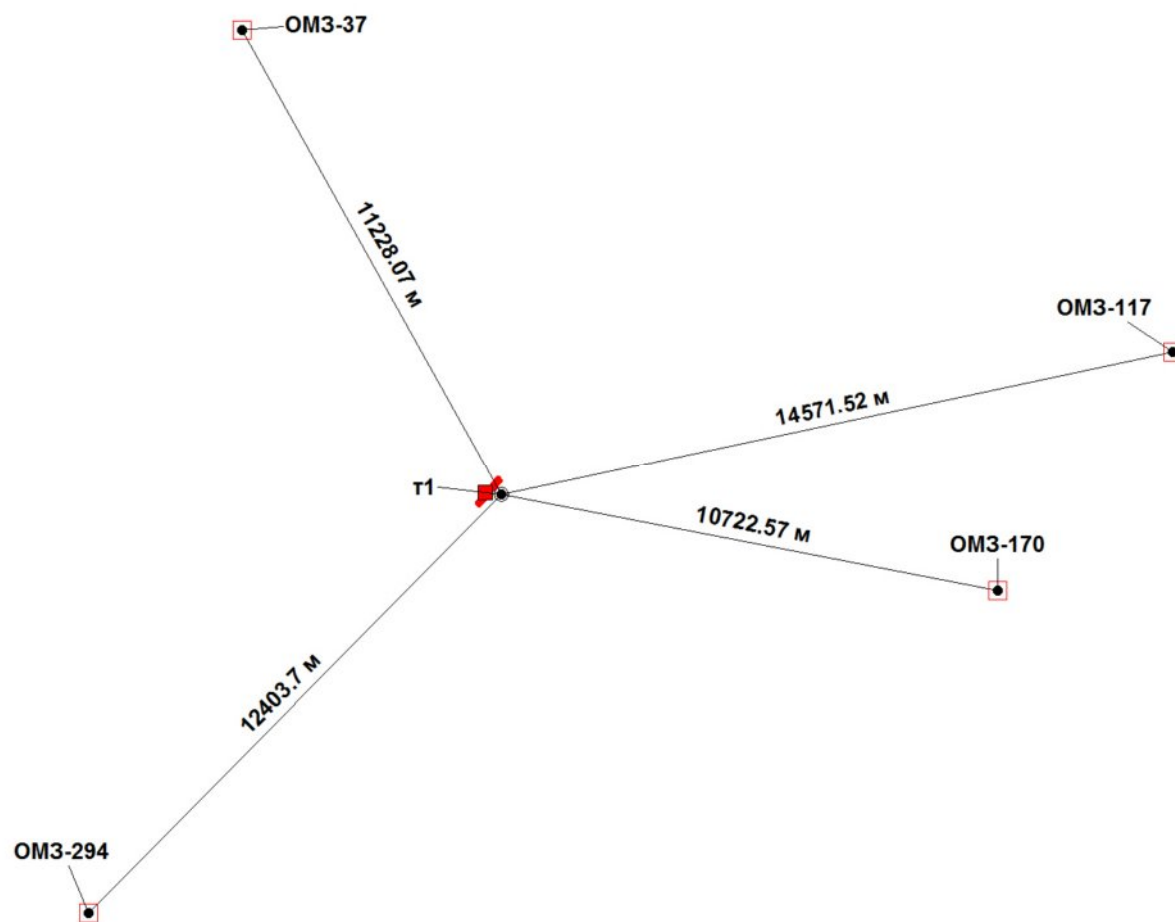
Зона № -

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	-	-	-	-1775.56	1475.66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н93О	-	-	-	-1777.89	1478.60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н94О	-	-	-	-1780.08	1476.88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н95О	-	-	-	-1777.76	1473.93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Метод определения Mt = 0.10 с использованием программного обеспечения "Pinnacle"
-	н92О	-	-	-	-1775.56	1475.66	-	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): 45:25:040409:521

№ 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	45:25:090230:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	45:25:090230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 640016, Курганская область, город Курган, территория СНТ Курганского завода Спецэлеватормельмаш Дружба, участок 75
	Дополнительные сведения о местоположении	Россия, Курганская обл., г. Курган, садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба" з-да СЭММ, участок 75
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Условные обозначения:




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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1200

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;
- :216 - обозначение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
- :1 - обозначение земельных участков;
- :3У1 - характеристика точки границы земельного участка;
- - характеристика точки границы контура здания;
- граница кадастрового квартала;
- 45:25:090230 - номер кадастрового квартала;