КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 42:21:0109021, Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение, "30" января 2025 г., 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" марта 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый госуларственный реестр нелвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр", г. Москва, Орликов пер., д. 10, стр. 1

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Демидова Марина Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 041-491-558 44

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0050, 2011-11-28

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация "Объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7-913-400-15-41

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Кемеровская область -Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, пр. Ленинградский, д. 28, кв.629 demidova-m@mail.ru

6. П	Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории									
№		Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	10.01.2025	КУВИ- 001/2025- 5262993	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:21:0109021	-					
2	Иной документ	28.11.2024	1877/н	Правила землепользования и застройки Беловского городского округа	-					
3	Иной документ	12.12.2024	б/н	Проект межевания территории	-					
4	Иной документ	12.12.2024	6107-п	Распоряжение об утверждении проектов межевания территории	-					
5	Иной документ	24.01.2025	170- 1395/2025-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-					
6	Иной документ	04.04.2018	85-O/130- 131	Картографический материал (ортофотопланы) М 1:2000, создан в 2006 г. ФГУП "Госземкадастрсъемка ВИСХАГИ, обновлений нет	-					
7	Кадастровая выписка о земельном участке	28.01.2025	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:97	-					
8	Иной документ	24.12.2009	19/220-н	Генеральный план Беловского городского округа	-					

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в ходе выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР) в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021, расположенного: Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово на основании соглашения от 31.01.2025г № 321-20-2025-002. Данный карта-план сформирован на всю территорию кадастрового квартала 42:21:0109021. Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями: - Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; - Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ); - Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ); -Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ); - Приказа Минэкономразвития России от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № П/0337); - Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»; - Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»; - иных нормативных правовых актов, связанных с выполнением комплексных кадастровых работ. При проведении ККР были использованы материалы утвержденного постановлением №6107-п от 12.12.2024г проекта межевания территории; документы из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства; актуальные сведения, внесенные в единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН). На дату начала проведения ККР, в сведениях ЕГРН по кадастровому кварталу содержится информация о 40 земельных участков и 39 объектов капитального строительства. В данном карта - плане территории были выполнены работы по: уточнению местоположения границ 14 земельных участков расположенных на территории вышеуказанного кадастрового квартала; формированию сведений об образовании трех земельных участков, согласно утвержденного проекта межевания территории; уточнение местоположения в границах земельных участках 30 объектов капитального строительства — зданий, исправлению реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ: 24 земельных участков и 1-го объекта капитального строительства. Уточнение границ земельных участков и уточнение границ участков, необходимое для исправления выявленных реестровых ошибок, осуществлено с

7. Пояснения к карте-плану территории

соблюдением всех необходимых согласительных процедур. В связи с непоступлением претензий и возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, в установленные законодательством сроки в согласительную комиссию. 1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. Уточнение проводилось для земельных участков, сведения о координатах характерных точек границ которых отсутствуют в ЕГРН. В связи с тем, что земельные участки находятся уже в длительном пользовании, а границы их закреплены на местности и существуют более 15 лет, местоположение их определялось по фактически существующим (исторически сложившимся) ограждениям. В соответствии со статьей 42.8. ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕРГН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования. При проведении ККР применялись нормы, установленные Правилами землепользования и застройки Беловского городского округа Кемеровской области — Кузбасса, утвержденные Решением Совета народных депутатов Беловского городского округа №19/221-н от 24.12.2009г, а также Генеральный план Беловского городского округа Кемеровской области - Кузбасса утвержден решением Беловского городского Совета народных депутатов от 24 декабря 2009 года № 19/220-н «Об утверждении Генерального плана города Белово Кемеровской области»). При уточнении границ земельных участков площади участков, полученные в результате проведенных ККР относительно площади, внесенной в ЕГРН либо не изменились, либо незначительно уменьшились и разница в площадях не превышает установленные допустимые 10%, либо происходило увеличение площади в пределах допустимых минимальных значений. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне с реестровым номером 42:00-7.67. В соответствии с п.42 Приказа от 4 августа 2021 года № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке», если в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. Для участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об их адресе, описание их местоположения приведено в соответствии с записями ЕГРН. Уточнение границ земельных участков осуществлено с соблюдением всех необходимых согласительных процедур. Претензий и возражений в установленные законодательством сроки в согласительную комиссию не поступало, согласование границ оформлено Актом согласования. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ В ККР образование земельных участков происходит в соответствии утвержденным проектом межевания территории. Согласно правилам землепользования и застройки Беловского городского округа образуемые земельные участки соответствуют предельным минимальным и максимальным размерам установленным для присвоенных видов разрешенного использования. Согласно Генерального плана Беловского городского округа Кемеровской области - Кузбасса, утвержденного решением Беловского городского Совета народных депутатов от 24.12.2009 № 19/220-н (редакция с изменениями и дополнениями) кадастровый квартал 42:21:0109021 расположен в границах населенного пункта г. Белово, Беловского городского округа, Кемеровской области-Кузбасса. Образуемым земельным участкам установлена категория земель «земли населенного пункта». Образование земельных участков осуществляется на основании проекта межевания территории, вид (виды) разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в соответствии с данным проектом. В проекте межевания образуемые земельные участки имеют номера 1373,1390 соответственно. Адрес образуемого земельного участока :ЗУ1 внесен в ФИАС согласно решения № 2901-п от 11.07.2024г., :ЗУ3 внесен описательный адрес в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. N 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов». 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПРАВЛЕНИИ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 26 земельных участков. Действующее законодательство предусматривает обязанность кадастрового инженера при выполнении комплексных кадастровых работ одновременно производить исправление ранее допущенных реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков. При проведении ККР применялись нормы, установленные Правилами землепользования и застройки Беловского городского округа Кемеровской области — Кузбасса. При исправлении границ земельных участков площади участков, полученные в результате проведенных ККР относительно площади, внесенной в ЕГРН либо не изменились, либо незначительно уменьшились и разница в площадях не превышает установленные допустимые 10%, либо происходило увеличение площади в пределах ANTHOMETER IN A THE THE TENT OF THE TENT O

7. Пояснения к карте-плану территории

42:21:0109021:21(2005r); 42:21:0109021:23(2022r); 42:21:0109021:25(2008r); 42:21:0109021:27(2011r); 42:21:0109021:28(2016r); 42:21:0109021:30(2009r); 42:21:0109021:33(2022r); 42:21:0109021:35(2005r);42:21:0109021:36(2016r); 42:21:0109021:37(2006r); 42:21:0109021:38(2007r); 42:21:0109021:44(2009r); $42:21:0109021:46(2010\Gamma); 42:21:0109021:104(2017\Gamma); 42:21:0109021:105(2017\Gamma); 42:21:0109021:106(2017\Gamma);$ 42:21:0109026:6(2022г); 42:21:0109021:26 (2006г); 42:21:0109021:41 (2006г). Для их исправления был проведен анализ документов, на основании которых были ранее ошибочно внесены в ЕГРН сведения о местоположении их границ (землеустроительное дело, описание местоположения границ, межевой план и другие). Границы исправляемых земельных участков были приведены в соответствие с картматериалом, а также с учетом фактического использования, согласно полевого обследования (было уточнено прохождение границ, так как ранее не были учтены строения и обходы по ним). Координаты земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:22 были внесены в ЕГРН в 2024г согласно межевого плана б/н от 13.08.2024г. и земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:97 согласно межевого плана б/н от 21.01.2025г. При проведении кадастровых работ координаты характерных точек границ земельного участка были определены не верно. Границы исправляемых земельных участков были приведены в соответствие с картматериалом, а также с учетом фактического использования, согласно полевого обследования. 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 (Мt), при этом конфигурация и площадь земельных участков изменилась незначительно. В соответствии со ст. 38 Федерального закона № 221-ФЗ от 24.07.2007 г. «О государственном кадастре недвижимости», земельные участки должны соответствовать требованиям гражданского законодательства, земельного законодательства, лесного законодательства, водного законодательства, градостроительного законодательства и иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям к земельным участкам. Необходимо внести изменения в характеристики земельных участков, относительно их площадей и границ. Уточнение границ земельных участков и уточнение границ участков, необходимое для исправления выявленных реестровых ошибок осуществлено с соблюдением всех необходимых согласительных процедур. Претензий и возражений в установленные законодательством сроки в согласительную комиссию не поступало, согласование границ оформлено Актом согласования. 4. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ В ходе ККР уточнено местоположение границ 30 объектов капитального строительства расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Согласно пункту 2 части 2 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ. Определение количества этажей или этажности (количества наземных и (или) надземных этажей) при комплексных кадастровых работах не осуществляется и в форме карты-плана территории не указывается. Объект капитального строительства с кадастровым номером 42:21:0109021:98 не уточнен в данном КПТР, т.к располагается в кадастровом квартале 42:21:0109025. 5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ В результате выполнения комплексных кадастровых работ в объекте капитального строительства с кадастровым номером 42:21:0109021:81 была исправлена реестровая ошибка. Сравнительный анализ исходной геодезической основы на данной территории показал, что в результате проведения Росреестром работ по повышению однородности координат пунктов ГГС, координаты исходной геодезической основы на территории Беловского городского округа изменились (произошло их смещение). Таким образом, выявленное в ходе настоящих кадастровых работ пересечение

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

			Система	Voons	WWATE I	Дата обслед	ования "23" ян	нваря 2023 г.	
№ п/п	геодези	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта	пункта содезиче		Сведения о состоянии			
	сети	COIH H THII SHAKA	геодезиче ской сети			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Пункт гос. геодезичес кой сети, ГГС-3 класса	Черта, геознак на зд	МСК-42, зона 1	1360373.3	502774.91	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	Пункт гос. геодезичес кой сети, ГГС-3 класса	Воробьевка, геознак на зд	МСК-42, зона 1	1375169.7	523123.92	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	Пункт гос. геодезичес кой сети, ГГС-4 класса	Самарская, геознак на зд	МСК-42, зона 1	1362652.5 1	521044.60	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i50	3497040	С-ГСХ/19-07-2024/355924333

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:3:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Тона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н153У	-	-	520236.85	1353690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н154У	-	-	520236.95	1353695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н155У	-	-	520240.70	1353695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н156У	-	-	520240.54	1353698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н157У	1	-	520240.28	1353698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н158У	-	-	520240.20	1353703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н159У	,	-	520237.06	1353703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н160У	-	-	520235.65	1353704.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н161У	-	-	520230.69	1353704.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н162У	-	-	520229.56	1353704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:3:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	520214.76	1353704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н164У	-	-	520213.96	1353703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н165У	-	-	520213.96	1353684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н166У	-	-	520217.06	1353684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н167У	-	-	520217.07	1353685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н168У	-	1	520227.22	1353685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н169У	-	-	520227.93	1353685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н170У	-	1	520231.49	1353686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н171У	-	-	520236.95	1353686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н153У	-	-	520236.85	1353690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:3:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н153У	н154У	4.79	-	-		
н154У	н155У	3.75	-	-		
н155У	н156У	3.16	-	-		
н156У	н157У	0.26	-	-		
н157У	н158У	4.90	-	-		
н158У	н159У	3.14	-	-		
н159У	н160У	1.70	-	-		
н160У	н161У	4.96	-	-		
н161У	н162У	1.14	-	-		
н162У	н163У	14.80	-	-		
н163У	н164У	1.41	-	-		
н164У	н165У	19.49	-	-		
н165У	н166У	3.10	-	-		
н166У	н167У	0.88	-	-		
н167У	н168У	10.18	-	-		
н168У	н169У	0.71	-	-		
н169У	н170У	3.62	-	-		
н170У	н171У	5.46	-	-		
н171У	н153У	3.77	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	463 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	432
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:4:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
257	-	-	520107.85	1353648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
256	-	-	520107.85	1353652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н172У	-	-	520107.59	1353666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
255	-	-	520107.33	1353674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
254	1	-	520107.14	1353677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
253	-	-	520107.57	1353677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
250	,	-	520107.57	1353684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н173У	-	-	520107.99	1353684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н174У	-	-	520108.21	1353693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н175У	-	-	520106.10	1353693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:4 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Координаты, м		Формулы, примененные	Эона Лу 1				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
138	-	-	520098.39	1353692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
137	-	-	520097.90	1353688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
135	-	-	520097.54	1353680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
134	-	-	520096.88	1353675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н176У	-	-	520100.52	1353675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н177У	-	-	520100.70	1353664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н178У	-	-	520104.43	1353664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н179У	-	-	520104.52	1353659.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н180У	-	-	520094.30	1353659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н181У	-	-	520094.45	1353649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н182У	-	-	520105.52	1353648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:4:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс реес	Коорди я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в итате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	520105.53	1353648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
257	-	-	520107.85	1353648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:4:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
257	256	3.86	-	-		
256	н172У	14.35	-	-		
н172У	255	7.88	-	-		
255	254	2.94	-	-		
254	253	0.43	-	-		
253	250	7.18	-	-		
250	н173У	0.42	-	-		
н173У	н174У	8.98	-	-		
н174У	н175У	2.11	-	-		
н175У	138	7.76	-	-		
138	137	4.62	-	-		
137	135	7.30	-	-		
135	134	5.43	-	-		
134	н176У	3.64	-	-		
н176У	н177У	10.85	-	-		
н177У	н178У	3.73	-	-		
н178У	н179У	4.68	-	-		
н179У	н180У	10.22	-	-		
н180У	н181У	10.56	-	-		
н181У	н182У	11.07	-	-		
н182У	н183У	0.38	-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н183У	257	2.32	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- -
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	417 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{417}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	391
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:4:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:9:

Система ко	Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
н199У	-	-	520158.95	1353653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
238	-	-	520159.27	1353653.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н200У	-	-	520159.57	1353655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н201У	-	-	520159.71	1353664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н202У	1	-	520160.05	1353670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı		
237	1	-	520160.32	1353673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı		
235	-	-	520160.60	1353684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
118	-	-	520153.19	1353684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н203У	-	-	520151.44	1353684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н204У	-	-	520149.52	1353684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:9 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государ рес	ся в Едином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	520143.83	1353684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н206У	-	-	520143.53	1353673.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н207У	-	-	520143.40	1353670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н208У	-	-	520142.63	1353662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н209У	-	-	520142.33	1353656.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н210У	-	-	520142.12	1353648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н211У	-	-	520153.72	1353648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н212У	-	-	520153.70	1353647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
230	-	-	520158.68	1353647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н199У	-	-	520158.95	1353653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:9:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н199У	238	0.32	-	-
238	н200У	2.20	-	-
н200У	н201У	9.00	-	-
н201У	н202У	5.79	-	-
н202У	237	3.06	-	-
237	235	10.60	-	-
235	118	7.41	-	-
118	н203У	1.75	-	-
н203У	н204У	1.92	-	-
н204У	н205У	5.70	-	-
н205У	н206У	11.31	-	-
н206У	н207У	2.64	-	-
н207У	н208У	8.33	-	-
н208У	н209У	6.03	-	-
н209У	н210У	7.84	-	-
н210У	н211У	11.60	-	-
н211У	н212У	0.41	-	-
н212У	230	4.98	-	-
230	н199У	6.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	608 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{608}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	618
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:10:

Система ко	ординат N	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н213У	-	-	520157.24	1353752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н214У	-	-	520157.66	1353752.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н215У	-	-	520157.52	1353760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н216У	-	-	520154.88	1353760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н217У	-	-	520149.86	1353760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н218У	-	-	520142.34	1353759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н219У	-	-	520127.68	1353759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н220У	-	-	520128.43	1353751.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н221У	-	-	520128.43	1353749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н222У	-	-	520130.06	1353731.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:10:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
89	-	-	520147.03	1353732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н223У	-	-	520157.15	1353732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н213У	-	-	520157.24	1353752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н213У	н214У	0.42	-	-
н214У	н215У	8.23	-	-
н215У	н216У	2.66	-	-
н216У	н217У	5.02	-	-
н217У	н218У	7.52	-	-
н218У	н219У	14.67	-	-
н219У	н220У	8.00	-	-
н220У	н221У	2.16	-	-
н221У	н222У	17.52	-	-
н222У	89	16.97	-	-
89	н223У	10.13	-	-
н223У	н213У	19.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	793 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	805
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:10 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:13:

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н224У	-	-	520259.93	1353712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н225У	-	-	520260.04	1353718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н226У	-	-	520260.10	1353721.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н227У	-	-	520259.94	1353724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н228У	1	-	520260.19	1353724.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
н229У	-	-	520260.10	1353725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н192У	-	-	520259.90	1353727.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н191У	-	-	520255.11	1353726.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н190У	-	-	520248.79	1353726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н189У	-	-	520244.47	1353725.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:13 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Система ко	* ' '	Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н188У	-	-	520238.42	1353725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н187У	-	-	520234.91	1353725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н186У	ı	-	520234.18	1353725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н185У	1	-	520233.60	1353725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н184У	,	-	520231.57	1353725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н230У	-	-	520231.48	1353725.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
н231У	-	-	520223.76	1353725.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
н232У	-	-	520223.58	1353723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н233У	-	-	520224.25	1353723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н234У	-	-	520223.76	1353709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н235У	-	-	520233.87	1353709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:13:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	520246.74	1353708.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н237У	-	-	520255.55	1353707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н238У	ı	1	520260.09	1353707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н224У	-	•	520259.93	1353712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н224У	н225У	5.85	-	-
н225У	н226У	2.64	-	-
н226У	н227У	2.56	-	-
н227У	н228У	0.25	-	-
н228У	н229У	1.84	-	-
н229У	н192У	1.27	-	-
н192У	н191У	4.81	-	-
н191У	н190У	6.36	-	-
н190У	н189У	4.33	-	-
н189У	н188У	6.05	-	-
н188У	н187У	3.51	-	-
н187У	н186У	0.76	-	-
н186У	н185У	0.58	-	-
н185У	н184У	2.04	-	-
н184У	н230У	0.68	-	-
н230У	н231У	7.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н231У	н232У	1.84	-	-
н232У	н233У	0.67	-	-
н233У	н234У	14.17	-	-
н234У	н235У	10.11	-	-
н235У	н236У	12.94	-	-
н236У	н237У	8.82	-	-
н237У	н238У	4.55	-	-
н238У	н224У	5.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	621 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:13

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:15:

Система координат МСК-42, зона 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н253У	-	-	520237.27	1353651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н254У	-	-	520236.77	1353651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н255У	-	-	520236.73	1353654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н256У	-	-	520236.15	1353654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н257У	-	-	520236.16	1353655.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н258У	-	-	520235.41	1353655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
40	-	-	520235.11	1353674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н198У	-	-	520228.19	1353673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н197У	-	-	520227.60	1353679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н168У	-	-	520227.22	1353685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:15:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	520217.07	1353685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н166У	-	-	520217.06	1353684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
260	-	-	520217.18	1353665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
259	-	-	520217.55	1353645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н259У	-	-	520231.27	1353645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н260У	-	-	520231.27	1353647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н261У	-	-	520237.27	1353647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н253У	-	-	520237.27	1353651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н253У	н254У	0.50	-	-	
н254У	н255У	3.44	-	-	
н255У	н256У	0.58	-	-	
н256У	н257У	1.27	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н257У	н258У	0.75	-	-
н258У	40	18.77	-	-
40	н198У	6.96	-	-
н198У	н197У	5.93	-	-
н197У	н168У	6.23	-	-
н168У	н167У	10.18	-	-
н167У	н166У	0.88	-	-
н166У	260	18.57	-	-
260	259	20.02	-	-
259	н259У	13.72	-	-
н259У	н260У	2.21	-	-
н260У	н261У	6.00	-	-
н261У	н253У	3.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	637 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{637}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:15 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Иные сведения	-				
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 42:21:0109021:				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:18:

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо рее недвиж	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н181У	-	-	520094.45	1353649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н180У	-	-	520094.30	1353659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н179У	-	-	520104.52	1353659.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н178У	-	-	520104.43	1353664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н177У	-	-	520100.70	1353664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н176У	-	-	520100.52	1353675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
134	-	-	520096.88	1353675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
133	-	-	520089.10	1353675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н263У	-	-	520088.91	1353663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н264У	-	-	520089.07	1353653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:18:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	520088.67	1353653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н266У	-	-	520088.86	1353649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н267У	-	-	520088.88	1353648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н268У	-	-	520093.53	1353648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н269У	-	-	520093.54	1353649.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н181У	-	-	520094.45	1353649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н181У	н180У	10.56	-	-
н180У	н179У	10.22	-	-
н179У	н178У	4.68	-	-
н178У	н177У	3.73	-	-
н177У	н176У	10.85	-	-
н176У	134	3.64	-	-
134	133	7.78	-	-
133	н263У	11.40	-	-
н263У	н264У	10.20	-	-
н264У	н265У	0.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н265У	н266У	4.33	-	-	
н266У	н267У	0.79	-	-	
н267У	н268У	4.65	-	-	
н268У	н269У	0.38	-	-	
н269У	н181У	0.91	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	260 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{260} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	249
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:18

•		·	•	•	•
1.	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:19:

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н266У	-	-	520088.86	1353649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н265У	-	-	520088.67	1353653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н264У	-	-	520089.07	1353653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н263У	-	-	520088.91	1353663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
133	-	-	520089.10	1353675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н270У	,	-	520086.25	1353675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı	
132	-	-	520083.56	1353675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
131	-	-	520082.83	1353675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
130	-	-	520078.93	1353675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
147	-	-	520078.99	1353674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:19 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Система ко	***	Коорди				Формулы, примененные	Эона Лу 1	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н271У	-	-	520073.86	1353674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
146	-	-	520069.64	1353675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
145	-	-	520062.44	1353675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н272У	1	-	520061.97	1353664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н273У	1	-	520061.49	1353649.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н274У	-	-	520067.57	1353649.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н275У	-	-	520079.14	1353649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
н276У	1	-	520079.14	1353649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н277У	-	-	520085.43	1353648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
н278У	-	-	520085.42	1353649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н266У	-	-	520088.86	1353649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н266У	н265У	4.33	-	-
н265У	н264У	0.40	-	-
н264У	н263У	10.20	-	-
н263У	133	11.40	-	-
133	н270У	2.85	-	-
н270У	132	2.69	-	-
132	131	0.74	-	-
131	130	3.90	-	-
130	147	0.47	-	-
147	н271У	5.13	-	-
н271У	146	4.23	-	-
146	145	7.21	-	
145	н272У	11.06	-	-
н272У	н273У	15.12	-	-
н273У	н274У	6.08	-	-
н274У	н275У	11.57	-	-
н275У	н276У	0.24	-	-
н276У	н277У	6.29	-	
н277У	н278У	0.39	-	-
н278У	н266У	3.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:19 :									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:78							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
4. Поясн :	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 42:21:0109021:19							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:20:

Система ко	ординат N	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н234У	-	-	520223.76	1353709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н233У	-	-	520224.25	1353723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н232У	-	-	520223.58	1353723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н231У	-	-	520223.76	1353725.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н279У	-	-	520223.85	1353726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н280У	1	-	520220.64	1353726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
н281У	-	-	520214.29	1353727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н282У	-	-	520212.34	1353727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н242У	-	-	520204.66	1353728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н241У	-	-	520201.08	1353728.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:20 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	520200.82	1353725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н283У	-	-	520200.42	1353716.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
н284У	-	-	520200.41	1353711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н285У	-	-	520214.00	1353710.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
н286У	-	-	520214.82	1353709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н234У	-	-	520223.76	1353709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н234У	н233У	14.17	-	ı	
н233У	н232У	0.67	-	-	
н232У	н231У	1.84	-	-	
н231У	н279У	0.86	-	-	
н279У	н280У	3.23	-	-	
н280У	н281У	6.38	-	-	
н281У	н282У	1.98	-	-	
н282У	н242У	7.69	-	-	
н242У	н241У	3.58	-	-	
н241У	н240У	2.64	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н240У	н283У	8.78	-	-	
н283У	н284У	5.73	-	-	
н284У	н285У	13.59	-	-	
н285У	н286У	1.61	-	-	
н286У	н234У	8.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	411
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:20

:	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:29:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н280У	-	-	520220.64	1353726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н319У	-	-	520220.47	1353735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н318У	-	-	520220.37	1353747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н317У	-	-	520220.47	1353753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
162	-	-	520220.69	1353755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
161	1	-	520220.87	1353760.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
н322У	-	-	520216.97	1353761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н248У	-	-	520203.38	1353760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н247У	-	-	520203.40	1353755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н246У	-	-	520203.72	1353754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:29:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н245У	1	-	520203.96	1353746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н244У	-	-	520204.02	1353743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н243У	-	-	520204.62	1353739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н242У	1	-	520204.66	1353728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н282У	1	-	520212.34	1353727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
н281У	-	-	520214.29	1353727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н280У	-	-	520220.64	1353726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н280У	н319У	8.46	-	-	
н319У	н318У	12.07	-	-	
н318У	н317У	6.02	-	-	
н317У	162	1.66	-	-	
162	161	5.94	-	-	
161	н322У	3.90	-	-	
н322У	н248У	13.59	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н248У	н247У	5.33	-	-	
н247У	н246У	1.12	-	-	
н246У	н245У	7.91	-	-	
н245У	н244У	2.88	-	-	
н244У	н243У	3.72	-	-	
н243У	н242У	11.72	-	-	
н242У	н282У	7.69	-	-	
н282У	н281У	1.98	-	-	
н281У	н280У	6.38	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	547 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{547}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:29

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:34:

Система ко	ординат М	1СК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н327У	-	-	520095.76	1353745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
183	-	-	520095.79	1353747.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н326У	-	-	520095.64	1353748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
182	-	-	520095.55	1353752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н325У	-	-	520095.59	1353755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
181	,	-	520095.07	1353755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
180	-	-	520094.96	1353760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н333У	-	-	520094.98	1353761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н334У	-	-	520091.07	1353761.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н335У	-	-	520088.13	1353761.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:34 :

Система координат МСК-42, зона 1

Система ко	* ' '	Коорди				Формулы, примененные	Эона Лу 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	520077.41	1353761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н337У	-	-	520064.11	1353762.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н338У	-	-	520063.10	1353744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	,	-	520066.66	1353744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
127	,	-	520072.25	1353744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н303У	-	-	520074.62	1353744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н302У	-	-	520077.56	1353744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н301У	-	-	520083.40	1353743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н300У	-	-	520086.38	1353743.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
126	-	-	520088.64	1353742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
125	-	-	520088.66	1353742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:34:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс реес недвиж	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл кадастро	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
184	-	-	520095.75	1353741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н327У	-	-	520095.76	1353745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н327У	183	1.95	-	-		
183	н326У	0.67	-	-		
н326У	182	3.83	-	-		
182	н325У	3.23	-	-		
н325У	181	0.52	-	-		
181	180	5.02	-	-		
180	н333У	1.61	-	-		
н333У	н334У	3.91	-	-		
н334У	н335У	2.94	-	-		
н335У	н336У	10.72	-	-		
н336У	н337У	13.30	-	-		
н337У	н338У	17.13	-	-		
н338У	128	3.57	-	-		
128	127	5.59	-	-		
127	н303У	2.38	-	-		
н303У	н302У	2.95	-	-		
н302У	н301У	5.92	-	-		
н301У	н300У	2.98	-	-		
н300У	126	2.28	-	-		
126	125	0.53	-	-		
125	184	7.10	-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:34:

Обозначение част	_	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
184	н327У	3.64	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	579 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{579}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	638
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:34

:			
1.	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:40:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	(вычисленные) значения 7	8
			-	3	•	-	
н296У	-	-	520132.97	1353684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
114	-	-	520132.95	1353689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
113	-	-	520133.47	1353690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н295У	-	-	520134.12	1353696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
112	-	-	520134.37	1353705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н344У	-	-	520132.88	1353705.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н345У	-	-	520130.47	1353705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н346У	-	-	520129.21	1353705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н347У	-	-	520108.46	1353705.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н174У	-	-	520108.21	1353693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:40:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н173У	-	-	520107.99	1353684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н348У	-	-	520113.31	1353684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н349У	-	-	520113.79	1353684.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н350У	-	-	520119.21	1353684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
244	-	-	520124.39	1353684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
276	-	-	520128.21	1353684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
275	-	-	520128.20	1353684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
274	-	-	520132.98	1353684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н296У	-	-	520132.97	1353684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:40:

Обозначение часті	-	Горизонтальное		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н296У	114	5.15	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
114	113	0.83	-	-
113	н295У	6.31	-	-
н295У	112	8.25	-	-
112	н344У	1.50	-	-
н344У	н345У	2.41	-	-
н345У	н346У	1.27	-	-
н346У	н347У	20.77	-	-
н347У	н174У	12.28	-	-
н174У	н173У	8.98	-	-
н173У	н348У	5.32	-	-
н348У	н349У	0.51	-	-
н349У	н350У	5.42	-	-
н350У	244	5.18	-	-
244	276	3.82	-	-
276	275	0.31	-	-
275	274	4.78	-	-
274	н296У	0.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	528 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{528} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведен с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 42:21:0109021:40 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	адастровым номером 42:21:0109021:40
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:42:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н347У	-	-	520108.46	1353705.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н351У	-	-	520105.75	1353708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н352У	-	-	520096.39	1353709.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н353У	-	-	520083.95	1353710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н354У	-	-	520080.63	1353710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н355У	,	-	520080.63	1353711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
н356У	-	-	520061.94	1353711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н357У	-	-	520061.93	1353707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н358У	-	-	520059.84	1353707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н359У	-	-	520059.86	1353703.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:42 :

Система координат МСК-42, зона 1

Система ко	***	Коорди				Формулы, примененные	Э ОНА Л <u>2</u> 1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н360У	-	-	520061.94	1353703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н361У	-	-	520061.86	1353698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н362У	-	-	520062.55	1353698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
225	1	-	520062.37	1353694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
142	1	-	520063.24	1353694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
141	-	-	520069.29	1353694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н313У	-	-	520069.29	1353694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н312У	-	-	520076.96	1353694.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н311У	-	-	520076.96	1353693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
н310У	-	-	520083.20	1353693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н309У	-	-	520083.18	1353693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:42:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н308У	1	-	520084.46	1353693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
140	1	-	520084.47	1353693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
139	-	-	520096.43	1353693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н307У	1	-	520097.10	1353692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
138	,	-	520098.39	1353692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н175У	-	-	520106.10	1353693.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н174У	-	-	520108.21	1353693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н347У	-	-	520108.46	1353705.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н347У	н351У	3.65	-	-	
н351У	н352У	9.48	-	-	
н352У	н353У	12.46	-	-	
н353У	н354У	3.34	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:42:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н354У	н355У	0.35	-	-
н355У	н356У	18.69	-	-
н356У	н357У	3.62	-	-
н357У	н358У	2.09	-	-
н358У	н359У	4.02	-	-
н359У	н360У	2.08	-	-
н360У	н361У	5.43	-	-
н361У	н362У	0.69	-	-
н362У	225	4.15	-	-
225	142	0.87	-	-
142	141	6.05	-	-
141	н313У	0.37	-	-
н313У	н312У	7.67	-	-
н312У	н311У	0.80	-	-
н311У	н310У	6.24	-	-
н310У	н309У	0.22	-	-
н309У	н308У	1.28	-	-
н308У	140	0.56	-	-
140	139	11.96	-	-
139	н307У	0.83	-	-
н307У	138	1.29	-	-
138	н175У	7.76	-	-
н175У	н174У	2.11	-	-
н174У	н347У	12.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	778 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{778}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	656

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:43:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
177	-	-	520174.03	1353749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
176	-	-	520173.78	1353758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
175	-	-	520173.61	1353760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н363У	-	-	520160.78	1353760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н364У	ı	-	520160.79	1353760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н215У	-	-	520157.52	1353760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н214У	1	-	520157.66	1353752.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н213У	,	-	520157.24	1353752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н223У	-	-	520157.15	1353732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н293У	-	-	520163.97	1353732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:43:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	520164.21	1353732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н291У	-	-	520168.03	1353732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
100	-	-	520168.25	1353727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
169	-	-	520174.31	1353727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
177	-	-	520174.03	1353749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
177	176	9.06	-	-	
176	175	2.12	-	-	
175	н363У	12.83	-	-	
н363У	н364У	0.32	-	-	
н364У	н215У	3.27	-	-	
н215У	н214У	8.23	-	-	
н214У	н213У	0.42	-	-	
н213У	н223У	19.78	-	-	
н223У	н293У	6.82	-	-	
н293У	н292У	0.57	-	-	
н292У	н291У	3.82	-	-	
н291У	100	4.98	-	-	
100	169	6.06	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
169	177	22.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	502 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:43

:			
1.	-		

Сведения об образуемых земельных участках								
1. Сведения о характерн	ных точках	границ об	:3У1:					
земельных участков				обозначение земельного у	/частка			
Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
	Коорди	инаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки			
1	2	3	4	5	6			
н1У	520197.79	1353646.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-			
264	520198.18	1353655.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	_			
263	520198.66	1353663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-			
н2У	520199.03	1353670.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-			
н3У	520199.27	1353684.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-			
н4У	520196.24	1353684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-			
н5У	520192.02	1353683.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-			
н6У	520186.74	1353683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-			
н4У н5У	520196.24 520192.02	1353684.09 1353683.82	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	(
вемельных участков	

:3У1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

3она № 1

	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н7У	520186.62	1353679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н8У	520185.92	1353666.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н9У	520185.87	1353658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н10У	520184.95	1353657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н11У	520184.61	1353646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н12У	520184.63	1353646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н1У	520197.79	1353646.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

:3У1:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: –

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	264	9.50	-	-	
264	263	7.96	-	-	

:3У1:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: —

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
263	н2У	6.38	-	-	
н2У	нЗУ	14.01	-	-	
нЗУ	н4У	3.03	-	-	
н4У	н5У	4.23	-	-	
н5У	н6У	5.28	-	-	
н6У	н7У	4.05	-	-	
н7У	н8У	13.48	-	-	
н8У	н9У	7.93	-	-	
н9У	н10У	1.21	-	-	
н10У	н11У	11.01	-	-	
н11У	н12У	0.54	-	-	
н12У	н1У	13.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:3У1:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кемеровская область Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, ул. 1 Мая, 25а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm \Delta P$), м2			
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{486} = 8$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500		

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	:3У1 :
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0109021:56
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	1373
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.24.0000000.50
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Решение принято Администрацией Беловского городского округа
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Поясі	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У1:
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерн	ных точках	:3У2:	:3У2 :			
земельных участков		обозначение земельного у				
Система координат МО	СК-42, зона	1			Зона № 1	
	Коорди	інаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	
			Mana	-		
н13У	520259.47	1353744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н14У	520259.45	1353761.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н15У	520229.92	1353761.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н16У	520230.02	1353757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н17У	520230.38	1353755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н18У	520230.43	1353748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
166	520230.77	1353748.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
33	520230.91	1353743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых	
земельных участков	

:3У2:

обозначение земельного участка

Система	координат	MCK-42,	зона	1
---------	-----------	---------	------	---

	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	Обозначение Метод характерных точек определения		квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки		
1	2	3	4	5	6	
32	520237.65	1353743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н19У	520237.65	1353743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н20У	520252.93	1353743.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
31	520252.95	1353742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н21У	520256.16	1353742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н22У	520256.18	1353744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н23У	520259.11	1353744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н13У	520259.47	1353744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

:3У2:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: –

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	н14У	17.78	-	-	
н14У	н15У	29.53	-	-	
н15У	н16У	3.92	-	-	
н16У	н17У	2.28	-	-	
н17У	н18У	7.60	-	-	
н18У	166	0.34	-	-	
166	33	4.96	-	-	
33	32	6.74	-	-	
32	н19У	0.47	-	-	
н19У	н20У	15.28	-	-	
н20У	31	0.84	-	-	
31	н21У	3.21	-	-	
н21У	н22У	1.14	-	-	
н22У	н23У	2.93	-	-	
н23У	н13У	0.36	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:3У2:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm$ ΔP), м2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	

ения о характеристиках образуемого земельного	:3У2 :
ı :	обозначение земельного участка
Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1500
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
Кадастровые номера исходных земельных участков	-
Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
Условный номер земельного участка	1390
Учетный номер проекта межевания территории	11.24.0000000.50
Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Решение принято Администрацией Беловского городского округа
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
Иные сведения	-
нения к сведениям об образуемом земельном участке:	:3У2 :
	обозначение земельного участка
	Наименование характеристики земельного участка 2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке Условный номер земельного участка Учетный номер проекта межевания территории Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:1:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зоі	та 1				Зона № 1
	Координаты, м Формулы, примененны для расчета средней						
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	520105.85	1353712.72	520106.25	1353712.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н140У	1	-	520106.24	1353718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н141У	-	-	520105.83	1353718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н142У	-	-	520105.75	1353726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н143У	-	-	520105.61	1353729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
14	520104.78	1353730.43	520105.40	1353730.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
15	520103.96	1353734.03	520104.67	1353733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
16	520101.14	1353733.92	520099.78	1353733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
186	-	-	520099.81	1353733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:1:

Система координат МСК-42, зона 1	
----------------------------------	--

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	Впомочний
17	520101.23	1353732.56	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
185	-	-	520099.33	1353733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
18	520098.61	1353732.45	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н144У	-	-	520094.22	1353733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
19	520093.50	1353732.28	520094.24	1353732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
20	520092.13	1353732.22	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
21	520085.75	1353731.91	520086.19	1353731.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
22	520085.68	1353732.84	520086.23	1353732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
23	520084.42	1353732.76	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
24	520073.70	1353732.79	520074.41	1353732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
25	520065.35	1353732.96	520065.87	1353732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:1:

Система координат МСК-42, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
26	520065.29	1353731.97	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
27	520065.09	1353727.80	520065.81	1353727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н145У	-	-	520062.78	1353727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
28	520064.34	1353716.18	520062.86	1353717.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н146У	-	-	520071.73	1353716.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н147У	-	-	520076.86	1353716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н148У	-	-	520081.04	1353715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н149У	-	-	520084.16	1353715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
29	520084.58	1353714.78	520084.95	1353715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н150У	-	-	520089.38	1353714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:1:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	520095.39	1353714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н152У	-	-	520101.69	1353713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
13	520105.85	1353712.72	520106.25	1353712.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
13	н140У	5.21	-	-		
н140У	н141У	0.41	-	-		
н141У	н142У	8.35	-	-		
н142У	н143У	2.91	-	-		
н143У	14	0.95	-	-		
14	15	3.51	-	-		
15	16	4.89	-	-		
16	186	0.14	-			
186	185	0.48	-	-		
185	н144У	5.11	-	-		
н144У	19	1.08	-	-		
19	21	8.06	-	-		
21	22	0.76	-	-		
22	24	11.82	-	-		
24	25	8.54	-	-		
25	27	5.73	-	-		
27	н145У	3.03	-	-		
н145У	28	10.27	-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:1:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	н146У	8.91	-	-
н146У	н147У	5.13	-	-
н147У	н148У	4.19	-	-
н148У	н149У	3.13	-	-
н149У	29	0.93	-	-
29	н150У	4.46	-	-
н150У	н151У	6.02	-	-
н151У	н152У	6.38	-	-
н152У	13	4.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	746 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{746}=10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:1:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:7:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	на 1				Зона № 1
	Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней						
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
30	520259.50	1353742.85	520259.07	1353740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н23У	1	-	520259.11	1353744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	520256.18	1353744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	520256.16	1353742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
31	520254.91	1353742.96	520252.95	1353742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	520252.93	1353743.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	520237.65	1353743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
32	520241.47	1353743.12	520237.65	1353743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
33	520231.02	1353743.11	520230.91	1353743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:7:

Система координат МСК-42, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
34	520231.28	1353736.17	-	-	-	-	-	
35	520231.39	1353735.00	-	-	-	-	1	
н184У	-	-	520231.57	1353725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н185У	-	-	520233.60	1353725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
36	520231.02	1353724.97	-	-	-	-	-	
н186У	-	-	520234.18	1353725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н187У	-	-	520234.91	1353725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н188У	-	-	520238.42	1353725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
37	520239.76	1353724.71	-	-	-	-	1	
н189У	-	-	520244.47	1353725.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
38	520246.08	1353725.00	-	-	-	-	-	
н190У	-	-	520248.79	1353726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н191У	-	-	520255.11	1353726.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
		1353726.07		_				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:7 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
1	2	2	4			(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-		520259.90	1353727.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
30	520259.50	1353742.85	520259.07	1353740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:7:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
30	н23У	3.20	-	-	
н23У	н22У	2.93	-	-	
н22У	н21У	1.14	-	-	
н21У	31	3.21	-	-	
31	н20У	0.84	-	-	
н20У	н19У	15.28	-	-	
н19У	32	0.47	-	-	
32	33	6.74	-	-	
33	н184У	17.44	-	-	
н184У	н185У	2.04	-	-	
н185У	н186У	0.58	-	-	
н186У	н187У	0.76	-	-	
н187У	н188У	3.51	-	-	
н188У	н189У	6.05	-	-	
н189У	н190У	4.33	-	-	
н190У	н191У	6.36	-	-	
н191У	н192У	4.81	-	-	
н192У	30	13.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	494 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{494}=8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:7:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:8:

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
40	520233.23	1353674.21	520235.11	1353674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н193У	ı	-	520245.14	1353674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
41	520258.71	1353673.17	520260.37	1353673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
42	520259.07	1353673.16	520260.65	1353673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
43	520260.12	1353685.98	520261.05	1353682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н194У	-	-	520261.12	1353690.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н195У	-	-	520261.10	1353691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
н196У	-	-	520260.52	1353696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
44	520260.28	1353700.19	520259.63	1353701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:8 :

Система координат МСК-42, зона 1

	<u>ординит и</u>	ICK-42, 30F			Формулы, примененные		JUHA JV2 I
Обозначение характерных точек границ	государс реес	Коорди я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
45	520252.85	1353701.32	-	-	-	-	-
46	520240.47	1353702.96	520241.03	1353703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н158У	-	-	520240.20	1353703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н157У	-	-	520240.28	1353698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н156У	-	-	520240.54	1353698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н155У	-	-	520240.70	1353695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
47	520240.15	1353694.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н154У	-	-	520236.95	1353695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
48	520236.32	1353694.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н153У	-	-	520236.85	1353690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:8 :

Система координат МСК-42, зона 1

Система ко	1	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	520236.95	1353686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
49	520236.10	1353686.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н170У	-	-	520231.49	1353686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н169У	-	-	520227.93	1353685.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
50	520225.68	1353686.31	ı	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
н168У	-	-	520227.22	1353685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н197У	1	-	520227.60	1353679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
51	520226.74	1353673.74	1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н198У	-	-	520228.19	1353673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
40	520233.23	1353674.21	520235.11	1353674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:8:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
40	н193У	10.03	-	-
н193У	41	15.24	•	-
41	42	0.28	1	-
42	43	8.88	-	-
43	н194У	7.37	-	-
н194У	н195У	1.17	-	-
н195У	н196У	5.55	-	-
н196У	44	4.98	-	-
44	46	18.69	-	-
46	н158У	0.88	-	-
н158У	н157У	4.90	-	-
н157У	н156У	0.26	•	-
н156У	н155У	3.16	1	-
н155У	н154У	3.75	-	-
н154У	н153У	4.79	-	-
н153У	н171У	3.77	1	-
н171У	н170У	5.46	-	-
н170У	н169У	3.62	-	-
н169У	н168У	0.71	-	-
н168У	н197У	6.23	-	-
н197У	н198У	5.93	-	-
н198У	40	6.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	767 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{767} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	758
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
1 h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500

2 6		
3. Све с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 42:21:0109021:8 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 42:21:0109021:8
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:14:

Система координат 42.1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
52	520189.93	1353741.74	520189.57	1353740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н239У	-	-	520190.26	1353740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
53	520190.56	1353738.12	520190.25	1353736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
54	520190.28	1353726.23	520189.96	1353726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н240У	-	-	520200.82	1353725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
55	520201.27	1353725.50	-	-	-	0.10	-	
н241У	-	-	520201.08	1353728.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
56	520202.10	1353727.88	-	-	ı	0.10	-	
57	520204.76	1353727.69	-	-	-	0.10	<u>-</u>	
н242У	-	-	520204.66	1353728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
58	520204.55	1353730.96	-	-	-	0.10	-	
59	520204.29	1353730.96	-	-	-	0.10	-	
60	520204.27	1353735.68	-	-	-	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:14 :

Система координат 42.1 Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	реес недвиж	ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н243У	1	-	520204.62	1353739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
61	520204.40	1353742.84	-	-	-	0.10	-	
н244У	-	-	520204.02	1353743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н245У	,	-	520203.96	1353746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н246У	,	-	520203.72	1353754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н247У	1	-	520203.40	1353755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н248У	-	-	520203.38	1353760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
62	520203.29	1353760.38	-	-	-	0.10	=	
63	520199.77	1353760.47	-	-	-	0.10	=	
64	520199.77	1353761.19	520199.63	1353760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н249У	-	-	520199.65	1353761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
65	520197.09	1353761.34	520197.05	1353761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:14 :

Система координат 42.1

Система ко	ординат и					ЭОНА ЛУ 1	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	Коорди я в Едином ственном стре симости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	520197.01	1353760.79	520197.02	1353761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
67	520191.91	1353760.93	520191.81	1353761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н250У	-	-	520191.83	1353761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н251У	-	-	520188.51	1353761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
68	520188.36	1353761.08	520188.54	1353760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
69	520188.38	1353760.10	520188.56	1353757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
70	520188.41	1353756.54	-	-	-	0.10	-
71	520189.49	1353746.90	520189.16	1353747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н252У	-	-	520189.71	1353747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
52	520189.93	1353741.74	520189.57	1353740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	н239У	0.69	-	-	
н239У	53	4.09	-	-	
53	54	9.73	-	-	
54	н240У	10.90	-	-	
н240У	н241У	2.64	-	-	
н241У	н242У	3.58	-	-	
н242У	н243У	11.72	-	-	
н243У	н244У	3.72	-	-	
н244У	н245У	2.88	-	-	
н245У	н246У	7.91	-	-	
н246У	н247У	1.12	-	-	
н247У	н248У	5.33	-	-	
н248У	64	3.75	-	-	
64	н249У	0.92	-	-	
н249У	65	2.60	-	-	
65	66	0.57	-	-	
66	67	5.21	-	-	
67	н250У	0.26	-	-	
н250У	н251У	3.32	-	-	
н251У	68	0.92	-	-	
68	69	3.58	-	-	
69	71	9.92	-	-	
71	н252У	0.55	-	-	
н252У	52	6.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	508 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{508} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	501

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:14

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:17:

Система ко	Система координат МСК-42, зона 1 Зона							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
72	520172.03	1353679.88	520172.74	1353680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
73	520172.02	1353668.24	-	-	-	0.10	-	
74	520171.91	1353646.77	520171.89	1353647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
75	520173.68	1353646.75	520173.95	1353647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н262У	-	-	520173.96	1353646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н11У	-	-	520184.61	1353646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
76	520184.15	1353646.65	-	-	-	0.10	-	
н10У	-	-	520184.95	1353657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
77	520185.30	1353646.64	-	-	-	0.10	-	
н9У	-	-	520185.87	1353658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н8У	-	-	520185.92	1353666.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:17:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями і итоговые (вычисленные) значени		
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	520186.62	1353679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
78	520186.34	1353679.82	-	-	-	0.10	-
79	520174.32	1353680.34	-	-	-	0.10	-
72	520172.03	1353679.88	520172.74	1353680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
72	74	33.12	-	-	
74	75	2.06	-	-	
75	н262У	0.68	-	-	
н262У	н11У	10.65	-	-	
н11У	н10У	11.01	-	-	
н10У	н9У	1.21	-	-	
н9У	н8У	7.93	-	-	
н8У	н7У	13.48	-	-	
н7У	72	13.91	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	446 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{446} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	462
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0	109021:17
--	-----------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:21:

Система ко	Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
80	520173.35	1353698.20	520174.09	1353698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
81	520173.23	1353694.41	520173.84	1353698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
82	520172.43	1353691.38	520172.75	1353684.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
72	520172.03	1353679.88	520172.74	1353680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
79	520174.32	1353680.34	-	-	-	-	-		
н7У	-	-	520186.62	1353679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
78	520186.34	1353679.82	-	-	-	-	-		
н6У	-	-	520186.74	1353683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
83	520186.28	1353683.59	-	-		-			
н5У	-	-	520192.02	1353683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
84	520191.03	1353683.41	-	-	-	-	-		
85	520191.41	1353692.55	-	-	-	-	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:21 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
86	520191.96	1353702.58	520192.25	1353702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
87	520192.08	1353705.30	520192.75	1353705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	·	
н287У	-	-	520182.50	1353705.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н288У	-	-	520174.80	1353705.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	·	
88	520173.66	1353704.98	520174.11	1353704.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
80	520173.35	1353698.20	520174.09	1353698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
80	81	0.25	-	-	
81	82	14.04	-	-	
82	72	4.11	-	-	
72	н7У	13.91	-	-	
н7У	н6У	4.05	-	-	
н6У	н5У	5.28	-	-	
н5У	86	18.76	-	-	
86	87	2.63	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
87	н287У	10.25	-	-
н287У	н288У	7.70	-	-
н288У	88	0.79	-	-
88	80	6.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	450 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{450}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	451
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:21

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:22:

Система ко	ординат 4.	2.1					Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
89	520147.81	1353731.49	520147.03	1353732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
90	520148.25	1353718.93	-	-	-	0.10	-
91	520147.91	1353718.96	520147.03	1353727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
92	520147.94	1353711.42	520147.70	1353712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н289У	-	,	520149.06	1353711.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
93	520157.91	1353711.03	520157.90	1353711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
94	520159.52	1353711.62	-	-	-	0.10	-
95	520162.34	1353711.29	-	-	-	0.10	-
96	520162.37	1353710.87	520162.53	1353711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
97	520165.30	1353710.70	-	-	-	0.10	-
98	520165.32	1353710.49	-	-	-	0.10	-
99	520168.78	1353710.47	520168.84	1353711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:22 :

Система координат 42.1

Зона № 1

Система ко	ординат и	Коорди	HOTLI M			Формулы, примененные	30на № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	520168.66	1353717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
100	520168.27	1353725.57	520168.25	1353727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
101	520168.24	1353726.65	-	-	-	0.10	-
102	520168.05	1353726.64	-	-	-	0.10	-
н291У	-	-	520168.03	1353732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
103	520168.08	1353732.05	-	-	-	0.10	-
н292У	-	-	520164.21	1353732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н293У	-	-	520163.97	1353732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
104	520157.02	1353731.94	-	-	-	0.10	-
н223У	-	-	520157.15	1353732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
89	520147.81	1353731.49	520147.03	1353732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
89	91	4.07	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
91	92	15.84	-	-
92	н289У	1.41	-	-
н289У	93	8.84	-	-
93	96	4.63	-	-
96	99	6.31	-	-
99	н290У	6.18	-	-
н290У	100	9.31	-	-
100	н291У	4.98	-	-
н291У	н292У	3.82	-	-
н292У	н293У	0.57	-	-
н293У	н223У	6.82	-	-
н223У	89	10.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:22:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	438 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{438} = 7$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	424	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14	
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:51	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:23:

Система координат 42.1 Зона №								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
105	520152.28	1353686.88	520153.18	1353686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
106	520152.82	1353694.66	520153.16	1353688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
107	520153.42	1353694.64	520153.43	1353688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı	
108	520153.58	1353697.62	520153.47	1353701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
109	520154.18	1353697.61	520154.32	1353701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
110	520154.34	1353705.03	520154.29	1353704.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1	
111	520150.57	1353705.00	520150.14	1353704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н294У	-	-	520148.46	1353704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
112	520134.47	1353704.94	520134.37	1353705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:23 :

Система координат 42.1 Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	520134.12	1353696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
113	520133.64	1353692.60	520133.47	1353690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	·
114	520133.31	1353690.12	520132.95	1353689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н296У	-	-	520132.97	1353684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
115	520133.07	1353685.13	-	-	-	0.10	-
н297У	-	-	520138.54	1353684.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
116	520133.05	1353684.75	-	-	-	0.10	-
н298У	-	-	520142.69	1353684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н299У	-	-	520143.69	1353685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
273	-	-	520143.67	1353684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н205У	-	-	520143.83	1353684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
						+	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:23 :

Система координат 42.1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		1	Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	520149.52	1353684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н203У	-	-	520151.44	1353684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
118	520152.34	1353684.31	520153.19	1353684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
105	520152.28	1353686.88	520153.18	1353686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
105	106	2.18	-	-
106	107	0.27	-	-
107	108	13.18	-	-
108	109	0.85	-	-
109	110	3.01	-	-
110	111	4.15	-	-
111	н294У	1.68	-	-
н294У	112	14.09	-	-
112	н295У	8.25	-	-
н295У	113	6.31	-	-
113	114	0.83	-	-
114	н296У	5.15	-	-
н296У	н297У	5.57	-	-
н297У	н298У	4.15	-	-
н298У	н299У	1.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:23:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н299У	273	0.70	-	-
273	н205У	0.16	-	-
н205У	н204У	5.70	-	-
н204У	н203У	1.92	-	-
н203У	118	1.75	-	-
118	105	2.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	405 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{405} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:23

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:25 :

Система ко	ординат м	-				Tax	Зона № 1
Обозначение		Коорди я в Едином ственном	определены в результате		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерных точек границ		стре кимости	компл	інения ексных вых работ	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
25	520065.35	1353732.96	520065.87	1353732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
24	520073.70	1353732.79	520074.41	1353732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
23	520084.42	1353732.76	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
22	520085.68	1353732.84	520086.23	1353732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
21	520085.75	1353731.91	520086.19	1353731.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
20	520092.13	1353732.22	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
19	520093.50	1353732.28	520094.24	1353732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н144У	-	-	520094.22	1353733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
185	-	-	520099.33	1353733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:25 :

Система координат МСК-42, зона 1

Система ко	ординат и	1011 12, 301				JUHA JY 1	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	Коорди я в Едином ственном стре кимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	520098.61	1353732.45	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
119	520098.44	1353737.82	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
120	520098.46	1353738.48	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
121	520099.45	1353738.50	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
122	520098.89	1353741.91	520099.38	1353742.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
184	-	-	520095.75	1353741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
123	520094.95	1353741.91	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
124	520094.78	1353742.25	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
125	520087.63	1353742.61	520088.66	1353742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
126	520087.63	1353742.81	520088.64	1353742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н300У	-	-	520086.38	1353743.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:25 :

Система координат МСК-42, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	520083.40	1353743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н302У	-	-	520077.56	1353744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н303У	-	-	520074.62	1353744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
127	520070.91	1353743.98	520072.25	1353744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
128	520065.78	1353744.58	520066.66	1353744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
129	520065.46	1353740.63	520066.40	1353740.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н304У	-	-	520062.94	1353740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н305У	-	-	520062.73	1353733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н306У	-	-	520065.88	1353733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
25	520065.35	1353732.96	520065.87	1353732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:25:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
25	24	8.54	-	-
24	22	11.82	-	-
22	21	0.76	-	-
21	19	8.06	-	-
19	н144У	1.08	-	-
н144У	185	5.11	-	-
185	122	8.63	-	-
122	184	3.63	-	-
184	125	7.10	-	-
125	126	0.53	-	-
126	н300У	2.28	-	-
н300У	н301У	2.98	-	-
н301У	н302У	5.92	-	-
н302У	н303У	2.95	-	-
н303У	127	2.38	-	-
127	128	5.59	-	-
128	129	4.43	-	-
129	н304У	3.46	-	-
н304У	н305У	6.89	-	-
н305У	н306У	3.15	-	-
н306У	25	0.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	376 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{376} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	352
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500

Наименование характеристики Значение характеристики За		стровым номером 42:21:0109021:25:	
7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Вид (виды) разрешенного использования земельного участка - Сведения о земельных участках (землях общего пользования, земли общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Вид (виды) разрешенного использования земельном которых обеспечивается доступ - Вид (виды) разрешенного использования земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:25	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования - Клополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Клояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:25			3
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - 10. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:25	7.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	42:21:0109021:64
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - 1. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:25	8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
9. территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - I. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:25			-
I. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:25	9.	территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования
		-	-
	4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 42:21:0109021:25
	1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:26:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
130	520079.91	1353675.24	520078.93	1353675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
131	520083.33	1353675.29	520082.83	1353675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
132	520083.72	1353675.39	520083.56	1353675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н270У	-	-	520086.25	1353675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
133	520088.96	1353675.52	520089.10	1353675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
134	520097.03	1353676.38	520096.88	1353675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
135	520097.09	1353678.80	520097.54	1353680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
136	520097.60	1353683.86	ı	-	-	-	-
137	520098.04	1353691.32	520097.90	1353688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:26 :

Система координат МСК-42, зона 1

Система ко	1,,	Коорди				Формулы, примененные	эона ж 1
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
138	520098.27	1353693.20	520098.39	1353692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н307У	1	-	520097.10	1353692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
139	520096.38	1353693.30	520096.43	1353693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
140	520084.03	1353693.69	520084.47	1353693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н308У	-	-	520084.46	1353693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н309У	ı	-	520083.18	1353693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н310У	1	-	520083.20	1353693.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н311У	-	-	520076.96	1353693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н312У	-	-	520076.96	1353694.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н313У	-	-	520069.29	1353694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:26 :

Система координат МСК-42, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	520069.06	1353694.19	520069.29	1353694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
142	520063.24	1353694.38	-	-	1	-	-
142	-	-	520063.24	1353694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	520062.85	1353685.24	520062.97	1353685.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
144	520062.68	1353683.02	-	-	-	-	-
145	520062.64	1353675.44	520062.44	1353675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
146	520068.89	1353674.97	520069.64	1353675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н271У	-	-	520073.86	1353674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
147	520079.90	1353674.84	520078.99	1353674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
130	520079.91	1353675.24	520078.93	1353675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:26:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
130	131	3.90	-	-		
131	132	0.74	-	-		
132	н270У	2.69	-	-		
н270У	133	2.85	-	-		
133	134	7.78	-	-		
134	135	5.43	-	-		
135	137	7.30	-	-		
137	138	4.62	-	-		
138	н307У	1.29	-	-		
н307У	139	0.83	-	-		
139	140	11.96	-	-		
140	н308У	0.56	-	-		
н308У	н309У	1.28	-	-		
н309У	н310У	0.22	-	-		
н310У	н311У	6.24	-	-		
н311У	н312У	0.80	-	-		
н312У	н313У	7.67	-	-		
н313У	141	0.37	-	-		
141	142	6.05	-	-		
142	143	8.99	-	-		
143	145	9.92	-	-		
145	146	7.21	-	-		
146	н271У	4.23	-	-		
н271У	147	5.13	-	-		
147	130	0.47	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	649 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{649} = 9$	

1		Значение характеристики	
1	2		
	Ілощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м2	642	
5. C	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7	
	Тредельные минимальный и максимальный размеры земельного частка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500	
7. (ı	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на емельном участке	42:21:0109021:63	
8. B	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1. Д	Ополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9. т	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
	Іные сведения	-	
1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ловым номером 42:21:0109021	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:27:

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
	Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
148	520259.20	1353645.55	520260.03	1353645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
149	520259.00	1353653.09	-	-	-	0.10	-	
150	520258.85	1353659.24	520260.01	1353662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
151	520258.76	1353666.33	-	-	-	0.10	-	
152	520258.73	1353668.66	520260.03	1353669.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н314У	-	-	520260.29	1353669.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
41	520258.71	1353673.17	520260.37	1353673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н193У	-	-	520245.14	1353674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
40	520233.23	1353674.21	520235.11	1353674.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н258У	-	-	520235.41	1353655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:27 :

Система координат Мо	СК-42, зона 1
----------------------	---------------

Система ко	1,,	Коорди				Формулы, примененные	эона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
153	520233.94	1353668.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н257У	-	-	520236.16	1353655.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н256У	-	-	520236.15	1353654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
154	520235.35	1353654.14	1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н255У	1	-	520236.73	1353654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н254У	-	-	520236.77	1353651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
155	520236.02	1353650.83	1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н253У	ı	-	520237.27	1353651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н261У	-	-	520237.27	1353647.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
156	520236.57	1353646.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:27 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости садастровых работ		результате Метод определения моординат	определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
157	520237.14	1353646.62	520237.93	1353646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı	
158	520237.16	1353645.48	520239.67	1353646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н315У	-	-	520242.29	1353646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı	
н316У	-	-	520248.21	1353645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
159	520254.62	1353645.48	520255.43	1353645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
148	520259.20	1353645.55	520260.03	1353645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
148	150	16.44	-	-	
150	152	7.24	-	-	
152	н314У	0.26	-	-	
н314У	41	4.71	-	-	
41	н193У	15.24	-	-	
н193У	40	10.03	-	-	
40	н258У	18.77	-	-	
н258У	н257У	0.75	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н257У	н256У	1.27	-	-	
н256У	н255У	0.58	-	-	
н255У	н254У	3.44	-	-	
н254У	н253У	0.50	-	-	
н253У	н261У	3.36	-	-	
н261У	157	1.37	-	-	
157	158	1.74	-	-	
158	н315У	2.62	-	-	
н315У	н316У	5.94	-	-	
н316У	159	7.23	-	-	
159	148	4.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	685 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{685} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	676
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:27

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:28:

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс реес	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
160	520220.47	1353761.82	520220.91	1353762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
161	520220.44	1353760.38	520220.87	1353760.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
162	520220.61	1353754.50	520220.69	1353755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н317У	-	-	520220.47	1353753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н318У	-	-	520220.37	1353747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н319У	-	-	520220.47	1353735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н280У	-	-	520220.64	1353726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
163	520221.33	1353726.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н279У	-	-	520223.85	1353726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:28 :

Система координат МСК-42, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
164	520224.51	1353726.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н231У	1	-	520223.76	1353725.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
165	520224.75	1353725.36	-	-	-	0.10	-
н230У	-	-	520231.48	1353725.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н184У	-	-	520231.57	1353725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
36	520231.02	1353724.97	-	-	-	0.10	-
35	520231.39	1353735.00	-	-	-	0.10	-
34	520231.28	1353736.17	-	-	-	0.10	-
33	-	-	520230.91	1353743.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
33	520231.02	1353743.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
166	520230.77	1353748.07	520230.77	1353748.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н18У	-	-	520230.43	1353748.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:28 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н17У	-	-	520230.38	1353755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н16У	,	-	520230.02	1353757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н15У	-	-	520229.92	1353761.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
167	520229.77	1353761.77	-	-	-	0.10	-	
168	520229.53	1353762.73	520229.91	1353762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н320У	-	-	520222.80	1353762.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н321У	-	-	520222.80	1353762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
160	520220.47	1353761.82	520220.91	1353762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
160	161	1.33	-	-	
161	162	5.94	-	-	
162	н317У	1.66	-	-	
н317У	н318У	6.02	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н318У	н319У	12.07	-	-
н319У	н280У	8.46	-	-
н280У	н279У	3.23	-	-
н279У	н231У	0.86	-	-
н231У	н230У	7.74	-	-
н230У	н184У	0.68	-	-
н184У	33	17.44	-	-
33	166	4.96	-	-
166	н18У	0.34	-	-
н18У	н17У	7.60	-	-
н17У	н16У	2.28	-	-
н16У	н15У	3.92	-	-
н15У	168	0.92	-	-
168	н320У	7.11	-	-
н320У	н321У	0.25	-	-
н321У	160	1.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	378 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{378}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	364
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 42:21:0109021:28 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 42:21:0109021:28
1.	-	
<u> </u>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:30:

Система координат МСК-42, зона 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		государственном ресультате выполнения комплексных		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
169	520173.87	1353725.81	520174.31	1353727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
54	-	-	520189.96	1353726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
170	520189.87	1353725.69	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
53	-	-	520190.25	1353736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н239У	-	-	520190.26	1353740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
171	520190.08	1353737.60	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
52	-	-	520189.57	1353740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
172	520189.00	1353741.44	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н252У	-	-	520189.71	1353747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:30 :

Система координат МСК-42, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
71	-	-	520189.16	1353747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
173	520188.91	1353746.15	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
69	1	-	520188.56	1353757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
68	-		520188.54	1353760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
174	520188.12	1353759.70	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н323У	-	,	520184.06	1353760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н324У	-	-	520184.06	1353760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
175	520173.31	1353759.72	520173.61	1353760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
176	520173.41	1353754.26	520173.78	1353758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
177	520173.54	1353749.28	520174.03	1353749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:30:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такиформулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	
178	520173.98	1353740.47	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
179	520173.69	1353737.33	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
169	520173.87	1353725.81	520174.31	1353727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:30:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
169	54	15.66	-	-
54	53	9.73	-	-
53	н239У	4.09	-	-
н239У	52	0.69	-	-
52	н252У	6.72	-	-
н252У	71	0.55	-	-
71	69	9.92	-	-
69	68	3.58	-	-
68	н323У	4.48	-	-
н323У	н324У	0.26	-	-
н324У	175	10.45	-	-
175	176	2.12	-	-
176	177	9.06	-	-
177	169	22.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:30:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	1. Адрес земельного участка -							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	520 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{520}=8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:30

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:33:

Система координат МСК-42 (Кемеровская область зона 1)							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
180	520094.88	1353760.09	520094.96	1353760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
181	520095.04	1353754.88	520095.07	1353755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н325У	-	-	520095.59	1353755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
182	520095.53	1353753.45	520095.55	1353752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н326У	-	-	520095.64	1353748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
183	520095.91	1353746.79	520095.79	1353747.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н327У	-	-	520095.76	1353745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
184	520095.79	1353741.91	520095.75	1353741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
122	520098.89	1353741.91	520099.38	1353742.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:33 :

Система координат МСК-42 (Кемеровская область зона 1)

Система ко	ордина	Коорди			Формулы, примененные		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
185	520099.45	1353738.50	520099.33	1353733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
186	520099.99	1353733.91	520099.81	1353733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
16	520101.14	1353733.92	520099.78	1353733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
15	520103.96	1353734.03	520104.67	1353733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
14	520104.78	1353730.43	520105.40	1353730.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н328У	1	-	520109.17	1353730.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н329У	1	-	520110.31	1353730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
187	520111.47	1353730.86	520112.29	1353731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н330У	-	-	520111.14	1353740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н331У	-	-	520111.02	1353743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:33 :

Система координат МСК-42 (Кемеровская область зона 1)

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	520110.22	1353754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
188	520109.50	1353759.94	520110.15	1353759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
189	520102.65	1353759.85	520102.38	1353760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
190	520099.04	1353759.92	520098.88	1353760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
180	520094.88	1353760.09	520094.96	1353760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
180	181	5.02	-	-	
181	н325У	0.52	-	-	
н325У	182	3.23	-	-	
182	н326У	3.83	-	-	
н326У	183	0.67	-	-	
183	н327У	1.95	-	-	
н327У	184	3.64	-	-	
184	122	3.63	-	-	
122	185	8.63	-	-	
185	186	0.48	-	-	
186	16	0.14	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
16	15	4.89	-	-
15	14	3.51	-	-
14	н328У	3.79	-	-
н328У	н329У	1.18	-	-
н329У	187	1.99	-	-
187	н330У	9.94	-	-
н330У	н331У	2.91	-	-
н331У	н332У	11.06	-	-
н332У	188	5.11	-	-
188	189	7.77	-	-
189	190	3.50	-	-
190	180	3.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:33:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	397 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{397} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	378
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:35 :

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
99	520168.78	1353710.47	520168.84	1353711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
191	520185.72	1353710.40	-	-	-	-	=
192	520188.47	1353710.45	-	-	-	-	-
н284У	-	-	520200.41	1353711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
193	520199.79	1353710.30	-	-	-	-	-
н283У	-	-	520200.42	1353716.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
194	520199.98	1353715.82	-	-	-	-	-
н240У	-	-	520200.82	1353725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
195	520200.74	1353725.02	-	-	-	-	-
54	-	-	520189.96	1353726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
170	520189.87	1353725.69	-	-	-	-	-
169	520173.87	1353725.81	520174.31	1353727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
100	520168.27	1353725.57	520168.25	1353727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:35:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	(вычисленные) значения	8
1	2	3	4	3		/	0
н290У	-	-	520168.66	1353717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
99	520168.78	1353710.47	520168.84	1353711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:35:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
99	н284У	31.57	-	-
н284У	н283У	5.73	-	-
н283У	н240У	8.78	-	-
н240У	54	10.90	-	-
54	169	15.66	-	-
169	100	6.06	-	-
100	н290У	9.31	-	-
н290У	99	6.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	489 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{489} = 8$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	482
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	-
4. Поя с	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 42:21:0109021

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:36:

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ственном выполнения комплексных		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
87	520192.08	1353705.30	520192.75	1353705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
86	520191.96	1353702.58	520192.25	1353702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
85	520191.41	1353692.55	ı	-	ı	-	=
н5У	-	-	520192.02	1353683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
84	520191.03	1353683.41	-	-	-	0.10	-
н4У	-	-	520196.24	1353684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н3У	-	-	520199.27	1353684.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
196	520198.86	1353683.58	-	-	-	0.10	-
197	520208.71	1353683.80	-	-	-	0.10	-
н165У	-	-	520213.96	1353684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
198	520213.16	1353683.75	-	-	-	-	-
199	520213.18	1353691.96	-	-	-	-	-
200	520213.69	1353694.89	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:36:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	520213.96	1353703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
201	520213.69	1353704.37	-	-	-	-	-
202	520213.32	1353703.33	-	-	-	-	-
203	520208.95	1353703.33	-	-	-	-	-
204	520205.83	1353703.43	520206.46	1353703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
205	520205.86	1353704.27	520206.42	1353704.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
206	520202.88	1353704.37	520203.29	1353704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
207	520202.03	1353705.12	520202.44	1353705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
87	520192.08	1353705.30	520192.75	1353705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
87	86	2.63	-	-	
86	н5У	18.76	-	-	
н5У	н4У	4.23	-	-	
н4У	нЗУ	3.03	-	-	
нЗУ	н165У	14.69	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:36:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	0т т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н165У	н164У	19.49	-	-	
н164У	204	7.50	-	-	
204	205	1.01	-	-	
205	206	3.13	-	-	
206	207	0.94	-	-	
207	87	9.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	446 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{446} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:36

_	
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:37:

Система координат МСК-42, зона 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
81	520173.23	1353694.41	520173.84	1353698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
80	520173.35	1353698.20	520174.09	1353698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
88	-	-	520174.11	1353704.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
208	520173.64	1353704.57	-	-	-	-	-
н339У	-		520170.88	1353704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н340У	-	-	520167.89	1353704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н341У	-	-	520165.40	1353704.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
110	520154.34	1353705.03	520154.29	1353704.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
109	520154.18	1353697.61	520154.32	1353701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:37 :

Система координат МСК-42, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
108	520153.58	1353697.62	520153.47	1353701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
107	520153.42	1353694.64	520153.43	1353688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
106	520152.82	1353694.66	520153.16	1353688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
105	520152.28	1353686.88	520153.18	1353686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
118	520152.34	1353684.31	520153.19	1353684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
235	1	-	520160.60	1353684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
209	520166.27	1353684.38	-	-	-	-	-
210	520168.51	1353684.84		-	-	-	-
82	-	-	520172.75	1353684.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
211	520172.20	1353684.68	-	-	-	-	-
82	520172.43	1353691.38	-	-	-	-	-
81	520173.23	1353694.41	520173.84	1353698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
81	80	0.25	-	-	
80	88	6.12	-	-	
88	н339У	3.23	-	-	
н339У	н340У	2.99	-	-	
н340У	н341У	2.49	-	-	
н341У	110	11.11	-	-	
110	109	3.01	-	-	
109	108	0.85	-	-	
108	107	13.18	-	-	
107	106	0.27	-	-	
106	105	2.18	-	-	
105	118	2.21	-	-	
118	235	7.41	-	-	
235	82	12.16	-	-	
82	81	14.04			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	407 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{407} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	401
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
	Иные сведения	-						
4. Пояс :	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 42:21:0109021:37						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:38:

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
212	520128.51	1353711.34	520129.57	1353711.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
213	520141.31	1353711.44	520142.42	1353711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı	
214	520142.71	1353711.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
92	-	-	520147.70	1353712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
215	520147.18	1353711.76	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
91	-	-	520147.03	1353727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
216	520146.93	1353719.83	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
217	520147.69	1353719.82	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
89	-	-	520147.03	1353732.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
218	520147.46	1353731.58	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:38 :

Система координат МСК-42, зона 1

Система ко	ординати					1	JUHA JY2 I
Обозначение характерных точек границ	государс реес	Коорди я в Едином ственном стре симости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
219	520132.38	1353731.94	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
220	520130.42	1353731.93	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н222У	-	-	520130.06	1353731.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
221	520129.64	1353731.93	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
222	520127.63	1353732.05	520128.22	1353731.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
223	520127.30	1353731.08	520128.28	1353731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
224	520128.26	1353722.48	520128.62	1353726.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н342У	-	-	520128.93	1353718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н343У	-	-	520129.47	1353714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
212	520128.51	1353711.34	520129.57	1353711.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
212	213	12.85	-	-	
213	92	5.29	-	-	
92	91	15.84	-	-	
91	89	4.07	-	-	
89	н222У	16.97	-	-	
н222У	222	1.84	-	-	
222	223	0.82	-	-	
223	224	4.99	-	-	
224	н342У	7.64	-	-	
н342У	н343У	3.97	-	-	
н343У	212	2.73	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	371 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{371}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	391
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:38

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:41:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	одержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
142	520063.25	1353694.42	520063.24	1353694.38	-	-	-
225	520062.12	1353694.45	520062.37	1353694.38	-	-	-
226	520061.94	1353690.32	520062.28	1353690.41	-	-	-
227	520062.66	1353690.29	520061.53	1353690.39	-	-	-
228	520062.47	1353687.92	520061.54	1353685.76	-	-	-
229	520062.55	1353685.38	520062.44	1353685.77	-	-	-
143	520062.86	1353685.28	520062.97	1353685.39	-	-	-
142	520063.25	1353694.42	520063.24	1353694.38	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
142	225	0.87	-	-
225	226	3.97	-	-
226	227	0.75	-	-
227	228	4.63	-	-
228	229	0.90	-	-
229	143	0.65	-	-
143	142	8.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	11 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{11}=1$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:41

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:44:

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения				
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
230	520158.90	1353647.41	520158.68	1353647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
231	520159.05	1353647.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак		
232	520162.09	1353647.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак		
233	520166.67	1353647.01	-	-	-	0.10	Временный межевой знак		
234	520169.04	1353646.94	-	-	-	0.10	Временный межевой знак		
74	520171.91	1353646.77	520171.89	1353647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
73	520172.02	1353668.24	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак		
72	520172.03	1353679.88	520172.74	1353680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
82	-	-	520172.75	1353684.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-		
211	520172.20	1353684.68	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак		
210	520168.51	1353684.84	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:44 :

Система координат МСК-42, зона 1

CHUICMA KU	Система координат МСК-42, 30на 1 Формулы, примененные							
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	X Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
209	520166.27	1353684.38	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
235	520159.75	1353684.34	520160.60	1353684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı	
236	520159.68	1353682.17	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
237	520159.48	1353673.18	520160.32	1353673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н202У	-	-	520160.05	1353670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н201У	-	-	520159.71	1353664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н200У	-	-	520159.57	1353655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
238	520159.03	1353653.39	520159.27	1353653.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н199У	-	-	520158.95	1353653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
230	520158.90	1353647.41	520158.68	1353647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:44:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
230	74	13.21	-	-	
74	72	33.12	-	-	
72	82	4.11	-	-	
82	235	12.16	-	-	
235	237	10.60	-	-	
237	н202У	3.06	-	-	
н202У	н201У	5.79	-	-	
н201У	н200У	9.00	-	-	
н200У	238	2.20	-	-	
238	н199У	0.32	-	-	
н199У	230	6.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	464 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{464} = 8$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	475		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11		
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500		
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:55		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:44

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:46 :

Система координат МСК-42, зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
239	520124.08	1353647.59	520124.07	1353647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
240	520124.12	1353663.87	-		<u>-</u>	0.10	-	
241	520124.19	1353668.94	520124.33	1353669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
242	520124.07	1353677.32	-	-	-	0.10	-	
243	520124.68	1353677.33	-	-	-	0.10	-	
244	520124.65	1353684.74	520124.39	1353684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
245	520124.68	1353685.00	-	-	-	0.10	-	
н350У	-	-	520119.21	1353684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
246	520118.40	1353684.78	-	-	-	0.10	-	
н349У	-	-	520113.79	1353684.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
247	520113.42	1353684.85	-	-	-	0.10	-	
н348У	-	-	520113.31	1353684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
248	520113.22	1353684.70	-	-	-	0.10	-	
(i	t	l	t	l .	1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:46 :

Система координат МСК-42, зона 1

Система ко	***	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	520107.99	1353684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
249	520107.86	1353684.57	-	-	-	0.10	-
250	520107.60	1353684.56	520107.57	1353684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
251	520107.62	1353681.49	-	-	-	0.10	-
252	520107.34	1353681.49	-	-	-	0.10	-
253	520107.31	1353677.95	520107.57	1353677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
254	520107.34	1353677.18	520107.14	1353677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
255	520107.25	1353673.70	520107.33	1353674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н172У	-	-	520107.59	1353666.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
256	520107.88	1353652.24	520107.85	1353652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
257	520107.87	1353648.32	520107.85	1353648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
258	520107.88	1353647.54	520107.67	1353647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:46:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
				_		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н365У	-	-	520116.20	1353647.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
239	520124.08	1353647.59	520124.07	1353647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
239	241	21.74	-	-	
241	244	15.78	-	-	
244	н350У	5.18	-	-	
н350У	н349У	5.42	-	-	
н349У	н348У	0.51	-	-	
н348У	н173У	5.32	-	-	
н173У	250	0.42	-	-	
250	253	7.18	-	-	
253	254	0.43	-	-	
254	255	2.94	-	-	
255	н172У	7.88	-	-	
н172У	256	14.35	-	-	
256	257	3.86	-	-	
257	258	0.82	-	-	
258	н365У	8.53	-	-	
н365У	239	7.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	623 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{623}=9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	621
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:46

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:97:

Система координат МСК-42 (Кемеровская область зона 1)							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
259	520217.39	1353645.10	520217.55	1353645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
260	520217.18	1353665.68	520217.18	1353665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н166У	-	-	520217.06	1353684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
261	520217.01	1353683.66	-	-	-	0.10	-
н165У	-	-	520213.96	1353684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
198	520213.16	1353683.75	-	-	-	0.10	-
197	520208.71	1353683.80	-	-	-	0.10	-
н3У	-	-	520199.27	1353684.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
196	520198.86	1353683.58	-	-	-	0.10	-
н2У	-	-	520199.03	1353670.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
262	520198.98	1353672.06	-	-	-	0.10	-
263	520198.66	1353663.75	520198.66	1353663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:97 :

Система координат МСК-42 (Кемеровская область зона 1)

Зона № 1

	17.	Коорди	 наты, м		,	Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
264	520198.18	1353655.80	520198.18	1353655.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
нІУ	1	-	520197.79	1353646.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	ı
265	520197.76	1353645.68	-	-	-	0.10	-
н366У	-	-	520202.72	1353646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
259	520217.39	1353645.10	520217.55	1353645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
259	260	20.02	-	-
260	н166У	18.57	-	-
н166У	н165У	3.10	-	-
н165У	нЗУ	14.69	-	-
нЗУ	н2У	14.01	-	-
н2У	263	6.38	-	-
263	264	7.96	-	-
264	н1У	9.50	-	-
н1У	н366У	4.94	-	-
н366У	259	14.84	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	712 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{712}=9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:97

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:104:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Система ко	ординат м	ICK-42, 301	1a 1				Эона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
266	520254.80	1353767.63	520255.04	1353767.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
267	520252.28	1353767.71	520252.52	1353767.85	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
268	520252.23	1353765.68	520252.47	1353765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
269	520254.78	1353765.62	520255.02	1353765.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
266	520254.80	1353767.63	520255.04	1353767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:104:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
266	267	2.52	-	-	
267	268	2.03	-	-	
268	269	2.55	-	-	
269	266	2.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{445}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям	об уточняемом	земельном уча	астке с кадастров	ым номером
	09021:104 :	•	•		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:105:

Система ко	ординат N	ІСК-42, зоі	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
244	520124.65	1353684.74	520124.39	1353684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
243	520124.68	1353677.33	-	-	-	0.10	-
242	520124.07	1353677.32	-	-	-	0.10	-
241	520124.19	1353668.94	520124.33	1353669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
240	520124.12	1353663.87	-	-	-	0.10	-
239	520124.08	1353647.59	520124.07	1353647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
270	520136.50	1353647.89	520136.35	1353647.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
271	520136.79	1353648.65	520136.31	1353648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н367У	-	-	520141.25	1353648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н368У	-	-	520141.25	1353648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н210У	-	-	520142.12	1353648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:105:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
272	520142.26	1353648.54	-	-	-	0.10	1
н209У	-	-	520142.33	1353656.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н208У	1	-	520142.63	1353662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н207У	-	-	520143.40	1353670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н206У	-	-	520143.53	1353673.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н205У	-	-	520143.83	1353684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
273	520143.51	1353684.43	520143.67	1353684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н299У	-	-	520143.69	1353685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н298У	-	-	520142.69	1353684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н297У	-	-	520138.54	1353684.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:105 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н296У	-	-	520132.97	1353684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
116	520133.05	1353684.75	-	-	-	0.10	-	
274	520133.07	1353685.13	520132.98	1353684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
275	520127.52	1353684.85	520128.20	1353684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
276	520124.68	1353685.00	520128.21	1353684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
244	520124.65	1353684.74	520124.39	1353684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
244	241	15.78	-	-	
241	239	21.74	-	-	
239	270	12.28	-	-	
270	271	0.90	-	-	
271	н367У	4.94	-	-	
н367У	н368У	0.20	-	-	
н368У	н210У	0.87	-	-	
н210У	н209У	7.84	-	-	
н209У	н208У	6.03	-	-	
н208У	н207У	8.33	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н207У	н206У	2.64	-	-
н206У	н205У	11.31	-	-
н205У	273	0.16	-	-
273	н299У	0.70	-	-
н299У	н298У	1.06	-	-
н298У	н297У	4.15	-	-
н297У	н296У	5.57	-	-
н296У	274	0.26	-	-
274	275	4.78	-	-
275	276	0.31	-	-
276	244	3.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:105:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	694 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{694}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	686
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к свелениям об уточняемом земельном участке с калас	гровым номером

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0109021:105:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:106:

Система ко	ординат М	ІСК-42, зон	ıa 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
277	520123.52	1353759.09	520123.91	1353759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
278	520123.49	1353759.39	520123.89	1353759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
188	520109.50	1353759.94	520110.15	1353759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н332У	-	-	520110.22	1353754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н331У	-	-	520111.02	1353743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н330У	-	-	520111.14	1353740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
187	520111.47	1353730.86	520112.29	1353731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
279	520122.43	1353730.64	-	-	-	0.10	-
280	520123.82	1353730.67	520124.35	1353730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:106:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

CHCTCMA RO		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
223	520127.30	1353731.08	520128.28	1353731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
222	520127.63	1353732.05	520128.22	1353731.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
н222У	-	-	520130.06	1353731.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
221	520129.64	1353731.93	-	-	-	0.10	-	
н221У	-	-	520128.43	1353749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
281	520128.28	1353748.75	-	-	-	0.10	-	
н220У	-	-	520128.43	1353751.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
282	520127.44	1353759.41	-	-	-	0.10	-	
н219У	-	-	520127.68	1353759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	
277	520123.52	1353759.09	520123.91	1353759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	iiposiomenine (S), iii	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
277	278	0.55	-	-	
278	188	13.74	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
188	н332У	5.11	-	-
н332У	н331У	11.06	-	-
н331У	н330У	2.91	-	-
н330У	187	9.94	-	-
187	280	12.06	-	-
280	223	3.93	-	-
223	222	0.82	-	-
222	н222У	1.84	-	-
н222У	н221У	17.52	-	-
н221У	н220У	2.16	-	-
н220У	н219У	8.00	-	-
н219У	277	3.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109021:106:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	513 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{513} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109021:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109026:6:

Система координат 42.1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
283	520108.80	1353712.64	520109.18	1353712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н369У	-	-	520110.42	1353711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
284	520114.15	1353711.63	520114.46	1353711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
285	520120.77	1353711.55	520126.68	1353711.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
286	520126.09	1353711.41	520126.72	1353711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
287	520128.51	1353711.34	520129.17	1353711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н370У	-	-	520129.20	1353711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
212	-	-	520129.57	1353711.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н343У	-	-	520129.47	1353714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109026:6:

Система ко	ординат 42	2.1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо рее	Коорди я в Едином ственном стре кимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	Х	у У		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	520128.93	1353718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
224	520128.26	1353722.48	520128.62	1353726.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
223	520127.30	1353731.08	520128.28	1353731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
280	520123.82	1353730.67	520124.35	1353730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
279	520122.43	1353730.64	-	-	-	0.10	-
187	520111.47	1353730.86	520112.29	1353731.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н329У	-	-	520110.31	1353730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н328У	-	-	520109.17	1353730.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
14	520104.78	1353730.43	520105.40	1353730.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н143У	-	-	520105.61	1353729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109026:6 :

Система координат 42.1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	520105.75	1353726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	1
н141У	-	-	520105.83	1353718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н140У	-	-	520106.24	1353718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
13	520105.85	1353712.72	520106.25	1353712.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
н371У	-	-	520106.26	1353712.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
283	520108.80	1353712.64	520109.18	1353712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109026:6:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
283	н369У	1.37	-	-
н369У	284	4.08	-	-
284	285	12.22	-	-
285	286	0.25	-	-
286	287	2.45	-	-
287	н370У	0.30	-	-
н370У	212	0.37	-	-
212	н343У	2.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109026:6:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н343У	н342У	3.97	-	-
н342У	224	7.64	-	-
224	223	4.99	-	-
223	280	3.93	-	-
280	187	12.06	-	-
187	н329У	1.99	-	-
н329У	н328У	1.18	-	-
н328У	14	3.79	-	-
14	н143У	0.95	-	-
н143У	н142У	2.91	-	-
н142У	н141У	8.35	-	-
н141У	н140У	0.41	-	-
н140У	13	5.21	-	-
13	н371У	0.51	-	-
н371У	283	2.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0109026:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	445 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{445} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	431
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0109026:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 42:21:0109026:6 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 42:21:0109026:6 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:47:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

17,	- ,	**						
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24О	-	-	1	520152.08	1353667.86	1	-	-
н25О	-	-	-	520144.69	1353668.04	-	-	-
н26О	-	-	-	520144.40	1353656.69	-	=	-
н27О	-	-	-	520151.80	1353656.50	-	-	-
н24О	-	-	-	520152.08	1353667.86	-	=	-
	•	•		•				·

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021	9021:4)02 1	02	21	1	:	:	1	4	1	ľ	ŀ	1	1	1	1	4	4	4	2	2	:	:	•	ľ	ď	ď	•	•	•	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	ľ	ı	ı	ı	ı	l	1	J	91	!	!	71	·	<u>'</u>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	"	,1	"	"	2	!	,1	ľ	"	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Z	′	<u>'</u>	Z	L	2	Z	2	2	2	2	2	2	Ĺ	Ĺ	ľ	ľ	ı)	ľ	1	Л	y	ľ	J	1	ľ	l	ij)	ı	:		1	2	2	:	2	2	4		1	N	O	ď	31
--	--------	--------------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:48:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н28О	-	-	-	520080.90	1353725.10	-	-	-
н29О	-	-	-	520072.65	1353725.73	-	-	-
н30О	-	-	-	520072.12	1353719.06	-	-	-
н31О	-	-	-	520080.38	1353718.42	-	-	-
н28О	-	-	-	520080.90	1353725.10	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:	21:0109021	:48	₹ :
--	------------	-----	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:50 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н32О	-	-	1	520079.61	1353747.02	-	-	-
н33О	-	-	1	520087.69	1353747.20	-	=	-
н34О	-	-	1	520087.54	1353756.50	-	-	-
н35О	-	-	-	520079.60	1353756.31	-	=	-
н32О	-	-	-	520079.61	1353747.02	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:010	<i>)</i> 021:5	0 :
--	----------------	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:52:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

	- ,							
Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино твенном реест вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Рад ус,				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	520158.05	1353701.95	1	520166.36	1353693.17	-	=	-
2	520157.72	1353693.83	-	520166.46	1353702.93	-	-	-
3	520167.18	1353693.54	-	520157.96	1353703.01	-	=	-
4	520167.51	1353701.66	-	520157.90	1353693.23	-	=	-
1	520158.05	1353701.95	-	520166.36	1353693.17	-	-	-
	•						•	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свелен	иям об объекте нелви	жимости с каластровы	м номером 42:21:0109021:52 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:54 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н36О	-	-	-	520162.78	1353748.12	-	=	-
н37О	-	-	-	520169.35	1353748.23	-	-	-
н38О			-	520169.22	1353755.87	-	=	-
н39О	-	-	-	520162.64	1353755.76	-	=	-
н36О	-	-	-	520162.78	1353748.12	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:01	09021:54	
---	----------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:55:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н40О	-	-	1	520169.04	1353668.51	-	=	-
н41О	-	-	-	520161.16	1353668.53	-	-	-
н42О	-	-	1	520161.13	1353656.23	-	=	-
н43О	-	-	1	520169.01	1353656.21	-	-	-
н40О	-	-	-	520169.04	1353668.51	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u>-</u>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:55:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:56 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости недвижимости кадастровых работ Координаты, м Ради Координаты, м Ради	1,1,1	- ,								
Координаты, м Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м Формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 440 - - - 520197.81 1353656.68 - - - 1450 - - - 520198.85 1353669.47 - - - 1440 - - - 520191.13 1353670.11 - - - 1440 - - - 520190.08 1353657.31 - - -	характерных точек	государственном реестре недвижимости			выполнен	ия комплекс	ных	ления коор	квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 H44O 520197.81 1353656.68 H45O 520198.85 1353669.47 H46O 520191.13 1353670.11 H47O 520190.08 1353657.31		Координаты, м		Коорди	Кооплинаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
H44O 520197.81 1353656.68 H45O 520198.85 1353669.47 H46O 520191.13 1353670.11		X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
H45O - - 520198.85 1353669.47 - - - H46O - - 520191.13 1353670.11 - - - H47O - - 520190.08 1353657.31 - - -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
H45O - - 520198.85 1353669.47 - - - H46O - - 520191.13 1353670.11 - - - H47O - - 520190.08 1353657.31 - - -									-	
H46O 520191.13 1353670.11 H47O 520190.08 1353657.31	н44О	-	-	-	520197.81	1353656.68	-	-	-	
н47О 520190.08 1353657.31	н45О	-	-	-	520198.85	1353669.47	-	-	-	
	н46О	-	-	-	520191.13	1353670.11	-	=	-	
н44О 520197.81 1353656.68	н47О	-	-	-	520190.08	1353657.31	-	-	-	
	н44О	-	-	-	520197.81	1353656.68	-	=	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свелени	ям об объекте нелви:	жимости с каластров	ым номером 42:21:0109021	1:56 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:57:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	ерных точек онтура		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	наты, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	X Y R X Y R		R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					-			
н48О	-	-	1	520187.64	1353694.06	-	=	-
н49О	-	-	-	520187.76	1353702.86	-	-	-
н50О	-	-	1	520176.23	1353703.00	-	-	-
н51О	-	-	1	520176.12	1353694.21	-	-	-
н48О	-	-	-	520187.64	1353694.06	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:	3.]	3.	. Пояснения к с	свелениям об объект	ге нелвижимости с кала	астровым номером	42:21:0109021:5	7 :
---	------	----	-----------------	---------------------	------------------------	------------------	-----------------	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:58:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	ерных точек онтура		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	наты, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н52О	-	-	-	520248.71	1353738.70	-	-	-
н53О	-	-	-	520248.63	1353730.89	-	=	-
н54О	-	-	-	520252.69	1353730.85	-	-	-
н55О	-	-	-	520252.77	1353738.65	-	-	-
н52О	-	-	-	520248.71	1353738.70	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:58 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:59:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	ерных точек онтура		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	наты, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	X Y R			значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							-	
н56О	-	-	1	520230.31	1353694.87	-	=	-
н57О	-	-	-	520230.64	1353702.58	-	-	-
н58О	-	-	1	520224.45	1353702.87	-	=	-
н59О	-	-	1	520224.01	1353695.05	-	-	-
н56О	-	-	-	520230.31	1353694.87	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021	Поя	эясне	ения в	с све	лениям	ാര് വ	бъект	е нелви	жимости	с каласт	ровым	номе	DOM 4	12:21	1:010	9021	1:59	9
--	-----	-------	--------	-------	--------	-------	-------	---------	---------	----------	-------	------	-------	-------	-------	------	------	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:60:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	рных точек онтура		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	наты, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н60О	-	-	-	520206.18	1353693.77	-	-	-
н61О	-	-	-	520206.30	1353702.19	-	-	-
н62О	-	-	-	520196.49	1353702.40	-	-	-
н63О	-	-	-	520196.25	1353693.87	-	-	-
н60О	-	-	-	520206.18	1353693.77	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0	0109021:	60 :
--	----------	------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:62:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м		1	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н64О	-	-	-	520253.74	1353687.42	-	=	-
н65О	-	-	-	520253.33	1353695.91	-	-	-
н66О	-	-	-	520248.10	1353695.66	-	-	-
н67О	-	-	-	520248.50	1353687.17	-	-	-
н64О	-	-	-	520253.74	1353687.42	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:62:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:63:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	
контура		Координаты, м Ради ус, м		координаты, м ус		Ради ус, м	динат	точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9	
1		3	1	3	0	,		-	
н68О	-	-	-	520078.04	1353675.70	-	-	-	
н69О	-	-	-	520078.21	1353680.93	-	-	-	
н70О	-	-	-	520068.81	1353681.25	-	-	-	
н71О	-	-	-	520068.63	1353676.01	-	=	-	
н68О	-	-	-	520078.04	1353675.70	-	-	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:	стровым номером 42:21:0109021:63 :
---	------------------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:64:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

								1	
Обозначение характерных точек контура				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н72О	-	-	-	520074.43	1353732.78	-	=	-	
н73О	-	-	-	520084.64	1353732.73	-	-	-	
н74О	-	-	-	520084.67	1353740.56	-	=	-	
н75О	-	-	-	520074.46	1353740.60	-	-	-	
н72О	-	-	-	520074.43	1353732.78	-	-	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к св	велениям об объекте нел	ІВИЖИМОСТИ С КАЛАСТРОВІ	ым номером 42:21:0109021:64

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:65:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	ится в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	плексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y R	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н76О	-	-	-	520180.07	1353744.42	-	-	-
н77О	-	-	-	520180.19	1353754.78	-	-	-
н78О	-	-	-	520175.00	1353754.83	-	=	-
н79О	-	-	-	520174.88	1353744.49	-	-	-
н76О	-	-	-	520180.07	1353744.42	-	=	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109	<i>)</i> 021:	65	5 :
---	---------------	----	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:66:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	X Y R X Y I	R		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н80О	-	-	-	520246.82	1353655.62	-	-	-
н81О	-	-	-	520255.62	1353655.32	-	-	-
н82О		-	-	520255.76	1353659.45	-	=	-
н83О	-	-	-	520246.96	1353659.75	-	=	-
н80О	-	-	-	520246.82	1353655.62	-	=	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u>-</u>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:66 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:68:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		КООВЛИНАТЫ, М		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н84О	-	-	-	520221.96	1353720.54	-	-	-
н85О	-	-	-	520211.10	1353720.74	-	-	-
н86О	-	-	-	520210.98	1353714.10	-	-	-
н87О	-	-	-	520221.84	1353713.89	-	-	-
н84О	-	-	-	520221.96	1353720.54	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42::	L:21:0109021:6	i8 :
---	----------------	------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:70:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	одержатся в Едином ударственном реестре недвижимости		ления коор динат		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н88О	-	-	1	520227.78	1353666.20	-	=	-
н89О	-	-	-	520220.40	1353666.36	-	-	-
н90О	-	-	1	520220.18	1353656.69	-	=	-
н91О	-	-	1	520227.57	1353656.52	-	-	-
н88О	-	-	-	520227.78	1353666.20	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свелен	иям об объекте нелві	ижимости с каластров	ым номером 42:21:0109021:70

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:71:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура				Определены в ходе выполнения комплексн кадастровых работ		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н92О	-	-	1	520252.42	1353749.96	-	-	-
н93О	-	-	-	520252.53	1353757.19	-	-	-
н94О	-	-	-	520243.32	1353757.33	-	=	
н95О	-	-	-	520243.21	1353750.11	-	=	-
н92О	-	-	-	520252.42	1353749.96	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свеления	и об объекте недвижимости	с каластровым номег	юм 42:21:0109021:71 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:73:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	катся в Едином ственном реестре вижимости		кадастровых раоот метод опреде ления коор динат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н96О	-	-	-	520229.41	1353748.09	-	=	-
н97О	-	-	-	520229.20	1353757.40	-	-	-
н98О	-	-	-	520223.05	1353757.25	-	-	-
н99О	-	-	-	520223.28	1353747.95	-	-	-
н96О	-	-	-	520229.41	1353748.09	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:73:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:77 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости		ления дин		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н100О	-	-	1	520210.27	1353656.51	-	-	-
н101О	-	-	-	520210.93	1353664.21	-	-	-
н102О	-	-	-	520205.14	1353664.72	-	-	-
н103О	-	-	-	520204.48	1353657.01	-	=	-
н100О	-	-	-	520210.27	1353656.51	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:	омером 42:21:0109021	оовым номеро	с каластровь	ьекте нелвижимости	: свелениям об объ	. Пояснения к
---	----------------------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	---------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:79:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестринедвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н104О	-	-	1	520131.15	1353694.71	-	-	-
н105О	-	-	1	520131.20	1353702.08	-	=	-
н106О	-	-	1	520123.41	1353702.13	-	-	-
н107О	-	-	1	520123.35	1353694.76	-	-	-
н104О	-	-	-	520131.15	1353694.71	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свелениям	і об объекте недвижимости с	с каластровым номеро	м 42:21:0109021:79 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:80:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н108О	-	-	1	520097.87	1353747.06	-	-	-
н109О	-	-	-	520104.80	1353747.04	-	-	-
н110О	-	-	-	520104.83	1353754.32	-	=	-
н111О	-	-	1	520097.91	1353754.36	-	-	-
н108О	-	-	-	520097.87	1353747.06	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

2	Π , , ,	43 31 0100031 00
•	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	м 47.71.0109071.XO .
\sim	ι πουριμού τη κατρομού την το συροκίο πομρηνιώσου το καμασίρουση πονίσμον	/I T#•#I•UIU/U#I•UU •

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:82:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

								1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			* *	формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R	R	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н112О	-	-	1	520131.36	1353714.83	-	=	-	
н113О	-	-	-	520139.95	1353715.19	-	-	-	
н114О	-	-	1	520139.61	1353723.18	-	-	-	
н115О	-	-	1	520131.02	1353722.82	-	-	-	
н112О	-	-	-	520131.36	1353714.83	-	-	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свелени	іям об объекте нелві	ижимости с кадастров	вым номером 4	12:21:0109021:82

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:83 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

1								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплекс гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	Соординаты, м Ради ус, м		Координаты, м Рад ус, 1				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н116О	-	-	-	520112.21	1353748.20	1	-	-
н117О	-	-	-	520120.16	1353748.64	-	-	-
н118О	-	-	-	520119.84	1353756.35	-	-	-
н119О	-	-	-	520111.84	1353755.93	-	-	-
н116О	-	-	-	520112.21	1353748.20	-	-	-
		·			·			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:010902	21:83	:
---	-------	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:84:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Kontypu	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		динат Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н120О	-	-	1	520253.45	1353713.32	-	=	-
н121О	-	-	1	520253.47	1353719.68	-	-	-
н122О	-	-	-	520247.11	1353719.71	-	=	-
н123О	-	-	1	520247.09	1353713.34	-	-	-
н120О	-	-	-	520253.45	1353713.32	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к св	велениям об объекте не	лвижимости с каластрові	ым номером 42:21:0109021:84 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:99:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

17,	- ,	**							
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н124О	-	-	1	520104.36	1353664.62	-	-	-	
н125О	-	-	-	520094.22	1353664.34	-	-	-	
н126О		-	-	520094.47	1353655.15	-	=	-	
н127О	-	-	1	520104.60	1353655.42	-	-	-	
н124О	-	-	-	520104.36	1353664.62	-	-	-	
il									

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:99:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:101:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н128О	-	-	1	520148.23	1353746.77	-	-	-
н129О	-	-	-	520147.76	1353755.82	-	-	-
н130О	-	-	1	520136.23	1353755.21	-	-	-
н131О	-	-	-	520136.71	1353746.17	-	=	-
н128О	-	-	-	520148.23	1353746.77	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0109021
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к с	ведениям об объекте недвижи	мости с кадастровым	номером 42:21:0109021:101:
		· · · •	*

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109021:102:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X Y R		R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н132О	-	-	-	520183.80	1353647.38	-	-	-	
н133О	-	-	-	520183.98	1353658.31	-	-	-	
н134О	-	-	-	520174.92	1353658.49	-	-	-	
н135О	-	-	-	520174.67	1353647.57	-	=	-	
н132О	-	-	-	520183.80	1353647.38	-	-	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109021:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109021:102:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0109026:59:

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н136О	-	-	1	520113.00	1353714.71	-	-	-
н137О	-	-	-	520123.38	1353714.40	-	-	-
н138О	-	-	1	520123.60	1353721.38	-	=	-
н139О	-	-	-	520113.20	1353721.69	-	=	-
н136О	-	-	-	520113.00	1353714.71	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0109026:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0109026:59 :

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					10110310	//IC11	111/1	
1. Сведения о хар	рактерн	ых точка	ах ко	нтура				здание
					вид о	бъекта		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером	42:21:01	09021	1:81 :				
Система координат	мск-42,	зона 1		_				Зона № 1
Обозначение характерных точек	государст неді	сатся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вь ком	целены в х полнения иплексны тровых ра	I X	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		інаты, м	Радиу с, м	Коорди	инаты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
5	520082.94	0	-	7	1353694.6 7	-	-	-
6	520083.07	, 1353697.6 6	-	520083.1	1353700.1	-	-	-
7	520080.90	1353697.7 4	_	7	1353700.2	_	-	-
8	520081.18	1353707.4 5	-	520081.2 1	1353709.1 2	-	-	-
9	520071.15	1353707.8	-	520071.2 1	1353709.3 7	-	-	-
10	520070.92	2	-	4	1353700.1 1	-	-	-
11	520076.86	/	-	520077.2	1353699.9 5	-	-	-
12	520076.70	1353694.1 2		2	1353694.8 3	-	-	-
5	520082.94	1353693.8 6	-	520082.9 7	1353694.6 7	-	-	-
 Иные сведения с кадастровым н . .	юмером:	: 42:21:0	10902	1:81 :	имости (с када	стровым но	мером 42:21:0109021:81 :
1								

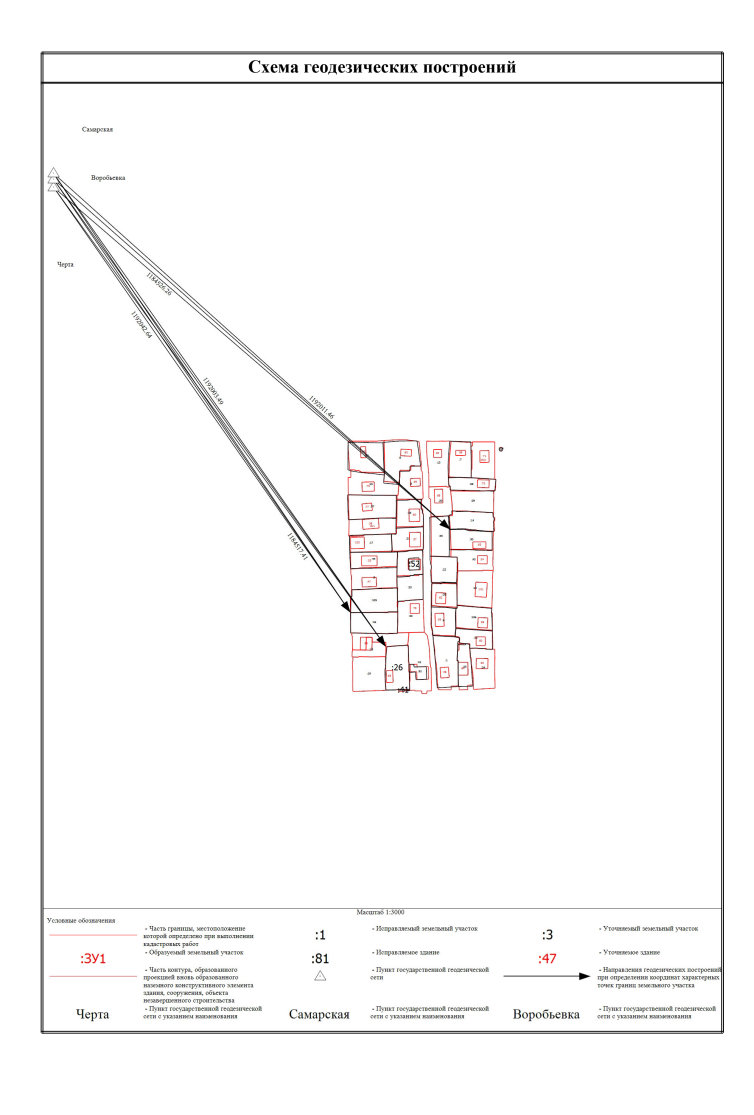


Схема границ земельных участков



Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 Обомачение ликвидируемой характерной точки
 Образуемый земельный участок

- Характерная точка границы земельного участка

- Обозначение новой характерной точки

- Уточняемое здание

Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 Кадастровый номер земельного участка

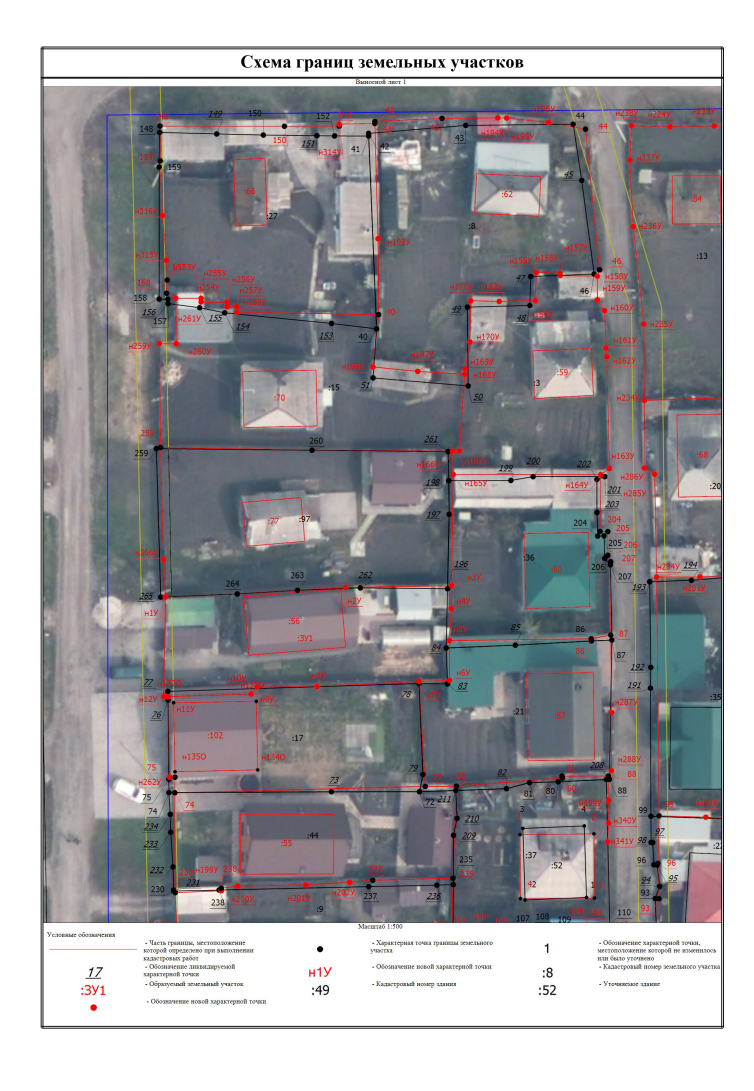
13

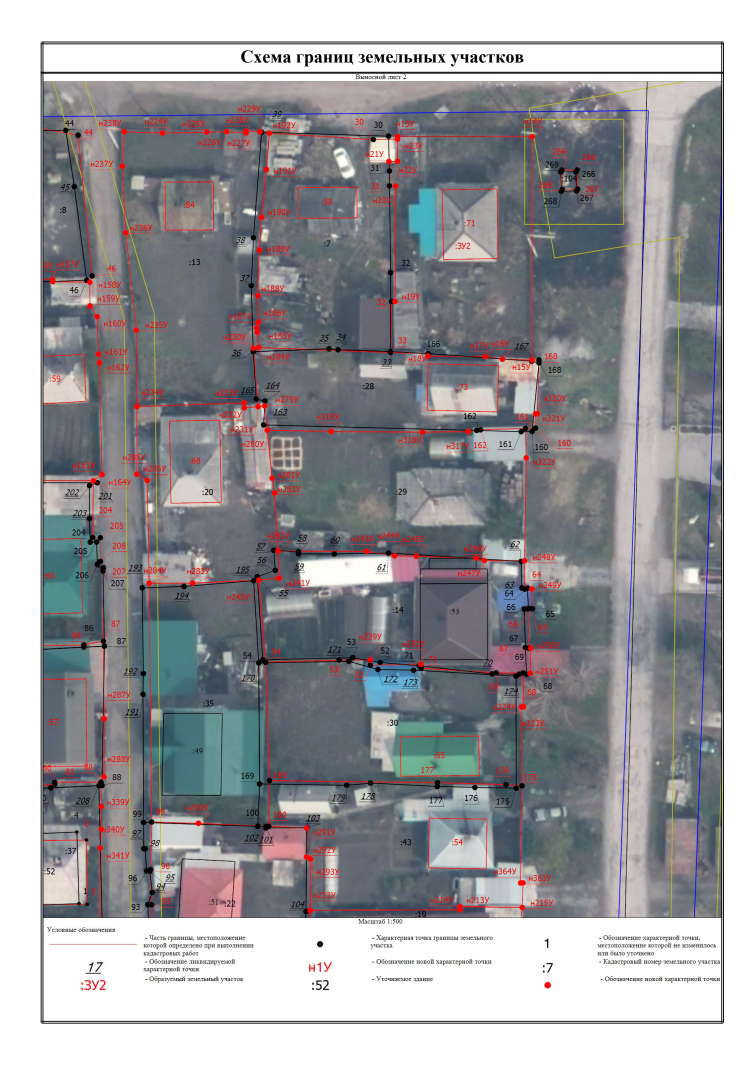
:3У1

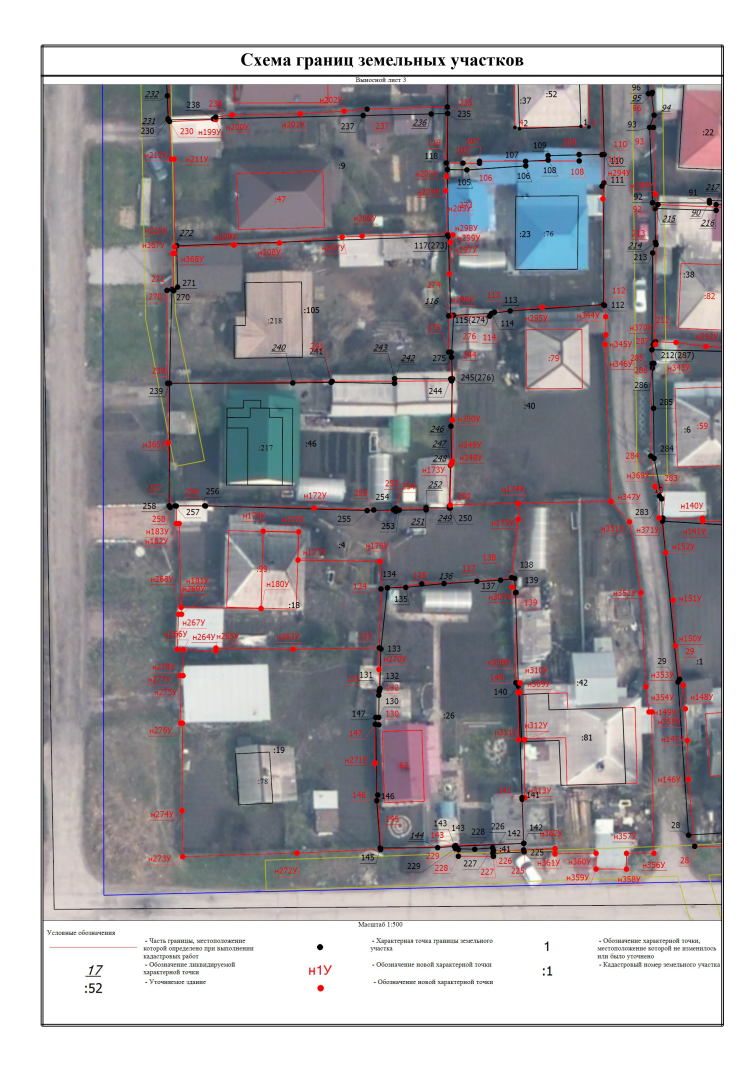
н1У

:47

:1









Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 1
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	•	•		
1	2	3	4	5	6	7
,	137	264	Согласовано	:3У1		
1	н1У	204	Согласовано	42:21:0109021:97		
2	264	263	Согласовано	:3У1		
	201	200	Согласовано	42:21:0109021:97		
3	263	н2У	Согласовано	:3У1		
	200	1120	Согласовано	42:21:0109021:97		
4	н2У	нЗУ	Согласовано	:3У1		
·	1120		Согласовано	42:21:0109021:97		
5	н3У н4У	н4V	Согласовано	:3У1		
		1143	Согласовано	42:21:0109021:36		
6	н4У н5	н5У	Согласовано	:3У1		
			Согласовано	42:21:0109021:36		
7	н5У	н6У	Согласовано	:3У1		
,	113 0	1100	Согласовано	42:21:0109021:21		
8	н6У	н7У	Согласовано	:3У1		
	1103	117.5	Согласовано	42:21:0109021:21		
9	н7У	н8У	Согласовано	:3У1		
	117.5	110.5	Согласовано	42:21:0109021:17		
10	н8У	н9У	Согласовано	:3У1		
10	H0 3	Ю	Согласовано	42:21:0109021:17		
11	н9У	н10У	Согласовано	:3У1		
	1103	11103	Согласовано	42:21:0109021:17		
12	н10У	н11У	Согласовано	:3У1		
12	птоз	1111.5	Согласовано	42:21:0109021:17		
13	н15У	н16У	Согласовано	:3У2		
13	нізу	ніох	Согласовано	42:21:0109021:28		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20 Лист 2		
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
14	н16У	н17У	Согласовано	:3У2			
1.7	nio3	11173	Согласовано	42:21:0109021:28			
15	н17У	н18У	Согласовано	:3У2			
			Согласовано	42:21:0109021:28			
16	н18У	166	Согласовано	:3У2			
10	11101	100	Согласовано	42:21:0109021:28			
17	166	33	Согласовано	:3У2			
1,	100 33	33	Согласовано	42:21:0109021:28			
18	18 33	33 32	Согласовано	:3У2			
10			Согласовано	42:21:0109021:7			
19	9 32	н19У	Согласовано	:3У2			
17			Согласовано	42:21:0109021:7			
20	н19У	и н20У	Согласовано	:3У2			
20	11173	11203	Согласовано	42:21:0109021:7			
21	н20У	У 31	Согласовано	:3У2			
21	11203	31	Согласовано	42:21:0109021:7			
22	31	н21У	Согласовано	:3У2			
22	31	H213	Согласовано	42:21:0109021:7			
23	н21У	н22У	Согласовано	:3У2			
23	H213	HZZ3	Согласовано	42:21:0109021:7			
24	н22У	н23У	Согласовано	:3У2			
	11223	11233	Согласовано	42:21:0109021:7			
25	13	н140У	Согласовано	42:21:0109021:1			
	13	H1+03	Согласовано	42:21:0109026:6			
26	н140У	н141У	Согласовано	42:21:0109021:1			
20	H1+03	H1+13	Согласовано	42:21:0109026:6			

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 3			
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта			
	от т.	до т.		•					
1	2	3	4	5	6	7			
27	н141У	н142У	Согласовано	42:21:0109021:1					
21	11113	111423	Согласовано	42:21:0109026:6					
28	н142У	н143У	Согласовано	42:21:0109021:1					
			Согласовано	42:21:0109026:6					
29	н143У	14	Согласовано	42:21:0109021:1					
	111 1011		Согласовано	42:21:0109026:6					
30	14	15	Согласовано	42:21:0109021:1					
		15	Согласовано	42:21:0109021:33					
31	1 15	15	15	15	16	Согласовано	42:21:0109021:1		
31			Согласовано	42:21:0109021:33					
32	16	186	Согласовано	42:21:0109021:1					
32		100	Согласовано	42:21:0109021:33					
33	186	185	Согласовано	42:21:0109021:1					
55	100	103	Согласовано	42:21:0109021:33					
34	185	н144У	Согласовано	42:21:0109021:1					
	103	111111	Согласовано	42:21:0109021:25					
35	н144У	19	Согласовано	42:21:0109021:1					
33	111117	17	Согласовано	42:21:0109021:25					
36	19	21	Согласовано	42:21:0109021:1					
30	17	21	Согласовано	42:21:0109021:25					
37	21	22	Согласовано	42:21:0109021:1					
37	21	LL.	Согласовано	42:21:0109021:25					
38	22	24	Согласовано	42:21:0109021:1					
50	22 24	27	Согласовано	42:21:0109021:25					
39	24	25	Согласовано	42:21:0109021:1					
39	24	23	Согласовано	42:21:0109021:25					

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 4
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	н153У	153У н154У	Согласовано	42:21:0109021:3		
40	н1333	H1343	Согласовано	42:21:0109021:8		
41	н154У	н155У	Согласовано	42:21:0109021:3		
	111313	111333	Согласовано	42:21:0109021:8		
42	н155У	н156У	Согласовано	42:21:0109021:3		
			Согласовано	42:21:0109021:8		
43	н156У	н157У	Согласовано	42:21:0109021:3		
	111500	111370	Согласовано	42:21:0109021:8		
44	н157У	н158У	Согласовано	42:21:0109021:3		
-11	H13/3 H13	H1373 H1303	Согласовано	42:21:0109021:8		
45	н164У	н165У	Согласовано	42:21:0109021:3		
T 3	3 H1043		Согласовано	42:21:0109021:36		
46	н165У	н166У	Согласовано	42:21:0109021:3		
10	111033	111003	Согласовано	42:21:0109021:97		
47	н166У	н167У	Согласовано	42:21:0109021:3		
.,	111007	1110,0	Согласовано	42:21:0109021:15		
48	н167У	н168У	Согласовано	42:21:0109021:3		
10	111073	111003	Согласовано	42:21:0109021:15		
49	н168У	н169У	Согласовано	42:21:0109021:3		
42	H1003	H1023	Согласовано	42:21:0109021:8		
50	н169У	н170У	Согласовано	42:21:0109021:3		
50	п10ЭУ	n1/U3	Согласовано	42:21:0109021:8		
51	н170У	н171У	Согласовано	42:21:0109021:3		
J1	пітоў	п1/13	Согласовано	42:21:0109021:8		
52	н171У	1152V	Согласовано	42:21:0109021:3		
32	ні/ІУ	н153У	Согласовано	42:21:0109021:8		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 5
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	257	256	Согласовано	42:21:0109021:4		
<i>33</i>	231	230	Согласовано	42:21:0109021:46		
54	256	н172У	Согласовано	42:21:0109021:4		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	230	111723	Согласовано	42:21:0109021:46		
55	н172У	255	Согласовано	42:21:0109021:4		
33	H1723	233	Согласовано	42:21:0109021:46		
56	255	254	Согласовано	42:21:0109021:4		
30	253 254	254	Согласовано	42:21:0109021:46		
57	7 254	253	Согласовано	42:21:0109021:4		
31		255	Согласовано	42:21:0109021:46		
58	3 253	250	Согласовано	42:21:0109021:4		
56			Согласовано	42:21:0109021:46		
59	250	н173У	Согласовано	42:21:0109021:4		
3,	230	111733	Согласовано	42:21:0109021:46		
60	н173У	3У н174У	Согласовано	42:21:0109021:4		
00	111733	111743	Согласовано	42:21:0109021:40		
61	н174У	н175У	Согласовано	42:21:0109021:4		
01	111743	111733	Согласовано	42:21:0109021:42		
62	н175У	138	Согласовано	42:21:0109021:4		
02	H1753	136	Согласовано	42:21:0109021:42		
63	138	137	Согласовано	42:21:0109021:4		
	130	137	Согласовано	42:21:0109021:26		
64	137	135	Согласовано	42:21:0109021:4		
U 1	137	133	Согласовано	42:21:0109021:26		
65	135	134	Согласовано	42:21:0109021:4		
03	133	134	Согласовано	42:21:0109021:26		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 6
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	134	н176У	Согласовано	42:21:0109021:4		
00	134	H1703	Согласовано	42:21:0109021:18		
67	н176У	н177У	Согласовано	42:21:0109021:4		
			Согласовано	42:21:0109021:18		
68	н177У	н178У	Согласовано	42:21:0109021:4		
	111,7,0	111700	Согласовано	42:21:0109021:18		
69	н178У	н179У	Согласовано	42:21:0109021:4		
	111,00	111750	Согласовано	42:21:0109021:18		
70	н179V	179У н180У	Согласовано	42:21:0109021:4		
70	70 H1793		Согласовано	42:21:0109021:18		
71	н180У	н181У	Согласовано	42:21:0109021:4		
/1	H1603		Согласовано	42:21:0109021:18		
72	33	н184У	Согласовано	42:21:0109021:7		
12	33	H1043	Согласовано	42:21:0109021:28		
73	н184У	и185У	Согласовано	42:21:0109021:7		
13	H1043	H1033	Согласовано	42:21:0109021:13		
74	н185У	н186У	Согласовано	42:21:0109021:7		
/4	H1033	H1603	Согласовано	42:21:0109021:13		
75	н186У	н187У	Согласовано	42:21:0109021:7		
/5	H1603	H10/3	Согласовано	42:21:0109021:13		
76	1077	**1007/	Согласовано	42:21:0109021:7		
76	н187У	н188У	Согласовано	42:21:0109021:13		
רד	110077	1100V	Согласовано	42:21:0109021:7		
77	н188У	н189У	Согласовано	42:21:0109021:13		
78	н189У	1100V	Согласовано	42:21:0109021:7		
/8	нібУУ	н190У	Согласовано	42:21:0109021:13		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20 Лист 7			
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта		
	от т.	до т.						
1	2	3	4	5	6	7		
79	н190У	н191У	Согласовано	42:21:0109021:7				
19	H1903	нія	Согласовано	42:21:0109021:13				
80	н191У	н192У	Согласовано	42:21:0109021:7				
00	111513	111723	Согласовано	42:21:0109021:13				
81	40	н193У	Согласовано	42:21:0109021:8				
01	40	H1233	Согласовано	42:21:0109021:27				
82	н193У	41	Согласовано	42:21:0109021:8				
02	Н193У 41	71	Согласовано	42:21:0109021:27				
83	3 н168У	н197У	Согласовано	42:21:0109021:8				
63		11177	Согласовано	42:21:0109021:15				
0.1	34 н197У	н198У	Согласовано	42:21:0109021:8				
04			Согласовано	42:21:0109021:15				
85	н198У	98Y 40	Согласовано	42:21:0109021:8				
0.5	111703	10	Согласовано	42:21:0109021:15				
86	н199У	7 238	Согласовано	42:21:0109021:9				
00	111773	250	Согласовано	42:21:0109021:44				
87	238	н200У	Согласовано	42:21:0109021:9				
07	250	112003	Согласовано	42:21:0109021:44				
88	н200У	н201У	Согласовано	42:21:0109021:9				
00	H2003	H2013	Согласовано	42:21:0109021:44				
89	н201У	н202У	Согласовано	42:21:0109021:9				
<i>09</i>	H2013	H2023	Согласовано	42:21:0109021:44				
90	н202У	237	Согласовано	42:21:0109021:9				
	H2U23	231	Согласовано	42:21:0109021:44				
91	237	235	Согласовано	42:21:0109021:9				
71	231	233	Согласовано	42:21:0109021:44				

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 8
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
02	235	118	Согласовано	42:21:0109021:9		
92	233	118	Согласовано	42:21:0109021:37		
93	118	н203У	Согласовано	42:21:0109021:9		
		112001	Согласовано	42:21:0109021:23		
94	н203У	н204У	Согласовано	42:21:0109021:9		
	112033	112013	Согласовано	42:21:0109021:23		
95	н204У	н205У	Согласовано	42:21:0109021:9		
75	112043	112033	Согласовано	42:21:0109021:23		
96	н205У	н206У	Согласовано	42:21:0109021:9		
90	96 H203 y	H2003	Согласовано	42:21:0109021:105		
97	7 н206У	н207У	Согласовано	42:21:0109021:9		
91		H2073	Согласовано	42:21:0109021:105		
98	н207У	н208У	Согласовано	42:21:0109021:9		
70	112073	112003	Согласовано	42:21:0109021:105		
99	н208У	н209У	Согласовано	42:21:0109021:9		
	H2003	H2073	Согласовано	42:21:0109021:105		
100	н209У	н210У	Согласовано	42:21:0109021:9		
100	H2073	H2103	Согласовано	42:21:0109021:105		
101	230	н199У	Согласовано	42:21:0109021:9		
101	230	H1333	Согласовано	42:21:0109021:44		
102	**21237	**21437	Согласовано	42:21:0109021:10		
102	н213У	н214У	Согласовано	42:21:0109021:43		
102	w21.437	v215V	Согласовано	42:21:0109021:10		
103	н214У	н215У	Согласовано	42:21:0109021:43		
104	w21037	**22027	Согласовано	42:21:0109021:10		
104	н219У	н220У	Согласовано	42:21:0109021:106		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 9	
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.	and the second s	•			
1	2	3	4	5	6	7	
105	н220У	н221У	Согласовано	42:21:0109021:10			
103	H2203	H2213	Согласовано	42:21:0109021:106			
106	н221У	н222У	Согласовано	42:21:0109021:10			
			Согласовано	42:21:0109021:106			
107	н222У	89	Согласовано	42:21:0109021:10			
			Согласовано	42:21:0109021:38			
108	89	н223У	Согласовано	42:21:0109021:10			
100	9,	11220	Согласовано	42:21:0109021:22			
109	09 н223У г) H223V	н223У н213У	Согласовано	42:21:0109021:10		
102		112137	Согласовано	42:21:0109021:43			
110	0 н184У	н230У	Согласовано	42:21:0109021:13			
110	H1043		Согласовано	42:21:0109021:28			
111	н230У	н231У	Согласовано	42:21:0109021:13			
111	H2303	H2313	Согласовано	42:21:0109021:28			
112	н231У	IУ н232У	Согласовано	42:21:0109021:13			
112	112313	112323	Согласовано	42:21:0109021:20			
113	н232У	н233У	Согласовано	42:21:0109021:13			
113	H2323	H2333	Согласовано	42:21:0109021:20			
114	н233У	н234У	Согласовано	42:21:0109021:13			
114	H2333	H2343	Согласовано	42:21:0109021:20			
115	52	н239У	Согласовано	42:21:0109021:14			
113	32	H2393	Согласовано	42:21:0109021:30			
116	н239У	53	Согласовано	42:21:0109021:14			
110	п4ЭЭУ	33	Согласовано	42:21:0109021:30			
117	53	54	Согласовано	42:21:0109021:14			
11/		54	Согласовано	42:21:0109021:30			

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 10			
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта			
	от т.	до т.							
1	2	3	4	5	6	7			
110	54	2407/	Согласовано	42:21:0109021:14					
118	34	н240У	Согласовано	42:21:0109021:35					
119	н240У	н241У	Согласовано	42:21:0109021:14					
	112100	112111	Согласовано	42:21:0109021:20					
120	н241У	н242У	Согласовано	42:21:0109021:14					
			Согласовано	42:21:0109021:20					
121	н242У	н243У	Согласовано	42:21:0109021:14					
			Согласовано	42:21:0109021:29					
122	22 н243У	н243V	н243V	н243V	н243У н244У	Согласовано	42:21:0109021:14		
122			Согласовано	42:21:0109021:29					
123	н244У	н245У	Согласовано	42:21:0109021:14					
123	H2443		Согласовано	42:21:0109021:29					
124	н245У	н246У	Согласовано	42:21:0109021:14					
124	H2433	H2403	Согласовано	42:21:0109021:29					
125	н246У	и н247У	Согласовано	42:21:0109021:14					
123	112407	11247 3	Согласовано	42:21:0109021:29					
126	н247У	н248У	Согласовано	42:21:0109021:14					
120	H2473	H2403	Согласовано	42:21:0109021:29					
127	68	69	Согласовано	42:21:0109021:14					
127	06	09	Согласовано	42:21:0109021:30					
128	69	71	Согласовано	42:21:0109021:14					
120	0,9	71	Согласовано	42:21:0109021:30					
129	71	н252У	Согласовано	42:21:0109021:14					
129	/1	пилия	Согласовано	42:21:0109021:30					
130	н252У	52	Согласовано	42:21:0109021:14					
130	н∠Э∠У	32	Согласовано	42:21:0109021:30					

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 11	
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.		•			
1	2	3	4	5	6	7	
131	н253У	и н254У	Согласовано	42:21:0109021:15			
131	н233 ў	H234 y	Согласовано	42:21:0109021:27			
132	н254У	н255У	Согласовано	42:21:0109021:15			
102	1123 10	112331	Согласовано	42:21:0109021:27			
133	н255У	н256У	Согласовано	42:21:0109021:15			
100	112331	112301	Согласовано	42:21:0109021:27			
134	н256У	н257У	Согласовано	42:21:0109021:15			
10,	112501	1123 / 0	Согласовано	42:21:0109021:27			
135	н257У	н258У	Согласовано	42:21:0109021:15			
133	5 H25/Y H258	H23/9 H.	H2363	Согласовано	42:21:0109021:27		
136	н258У	40 40	Согласовано	42:21:0109021:15			
130	6 H2383		Согласовано	42:21:0109021:27			
137	н166У	н166У 260	Согласовано	42:21:0109021:15			
137	111003	200	Согласовано	42:21:0109021:97			
138	260	.60 259	Согласовано	42:21:0109021:15			
100	200	209	Согласовано	42:21:0109021:97			
139	н261У	н253У	Согласовано	42:21:0109021:15			
137	112013	112333	Согласовано	42:21:0109021:27			
140	72	74	Согласовано	42:21:0109021:17			
140	12	74	Согласовано	42:21:0109021:44			
141	н7У	72	Согласовано	42:21:0109021:17			
141	H/J	12	Согласовано	42:21:0109021:21			
142	134	133	Согласовано	42:21:0109021:18			
144	134	155	Согласовано	42:21:0109021:26			
143	133	н263У	Согласовано	42:21:0109021:18			
143	133	H203 y	Согласовано	42:21:0109021:19			

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 12
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		•		
1	2	3	4	5	6	7
144	н263У	н264У	Согласовано	42:21:0109021:18		
144	н203 у	H204 y	Согласовано	42:21:0109021:19		
145	н264У	н265У	Согласовано	42:21:0109021:18		
			Согласовано	42:21:0109021:19		
146	н265У	н266У	Согласовано	42:21:0109021:18		
			Согласовано	42:21:0109021:19		
147	133	н270У	Согласовано	42:21:0109021:19		
			Согласовано	42:21:0109021:26		
148	н270V	a270V 132	Согласовано	42:21:0109021:19		
140	48 H2/03		Согласовано	42:21:0109021:26		
149	132	131	Согласовано	42:21:0109021:19		
142	132		Согласовано	42:21:0109021:26		
150	131	130	Согласовано	42:21:0109021:19		
		100	Согласовано	42:21:0109021:26		
151	130	147	Согласовано	42:21:0109021:19		
	100	4.7	Согласовано	42:21:0109021:26		
152	147	н271У	Согласовано	42:21:0109021:19		
132	11,	112,10	Согласовано	42:21:0109021:26		
153	н271У	146	Согласовано	42:21:0109021:19		
155	H2/13	140	Согласовано	42:21:0109021:26		
154	146	145	Согласовано	42:21:0109021:19		
154	140	143	Согласовано	42:21:0109021:26		
155	н231У	н279У	Согласовано	42:21:0109021:20		
100	112313	112//3	Согласовано	42:21:0109021:28		
156	н279У	H380V	Согласовано	42:21:0109021:20		
130	Π <i>L133</i>	9У н280У	Согласовано	42:21:0109021:28		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 13
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
157	н280У	н281У	Согласовано	42:21:0109021:20		
137	H260 y	H201 y	Согласовано	42:21:0109021:29		
158	н281У	н282У	Согласовано	42:21:0109021:20		
			Согласовано	42:21:0109021:29		
159	н282У	н242У	Согласовано	42:21:0109021:20		
			Согласовано	42:21:0109021:29		
160	н240У	н283У	Согласовано	42:21:0109021:20		
100	112101	112001	Согласовано	42:21:0109021:35		
161	н283У	н284У	Согласовано	42:21:0109021:20		
101	112033	H2043	Согласовано	42:21:0109021:35		
162	80	81	Согласовано	42:21:0109021:21		
102	80		Согласовано	42:21:0109021:37		
163	81	82	Согласовано	42:21:0109021:21		
103	01	02	Согласовано	42:21:0109021:37		
164	82	82 72	Согласовано	42:21:0109021:21		
104	02		Согласовано	42:21:0109021:44		
165	н5У	86	Согласовано	42:21:0109021:21		
103	113 3	80	Согласовано	42:21:0109021:36		
166	86	87	Согласовано	42:21:0109021:21		
100	80	67	Согласовано	42:21:0109021:36		
167	00	90	Согласовано	42:21:0109021:21		
167	88	80	Согласовано	42:21:0109021:37		
160	89	01	Согласовано	42:21:0109021:22		
168	89	91	Согласовано	42:21:0109021:38		
160	0.1	02	Согласовано	42:21:0109021:22		
169	91	92	Согласовано	42:21:0109021:38		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 14
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	т т. до т.				
1	2	3	4	5	6	7
170	99	2007/	Согласовано	42:21:0109021:22		
170	99	н290У	Согласовано	42:21:0109021:35		
171	2007/	100	Согласовано	42:21:0109021:22		
171	н290У	100	Согласовано	42:21:0109021:35		
172	100	2017/	Согласовано	42:21:0109021:22		
172	100	н291У	Согласовано	42:21:0109021:43		
172	**201V	**202V	Согласовано	42:21:0109021:22		
173	н291У	н292У	Согласовано	42:21:0109021:43		
174	н292У	н293У	Согласовано	42:21:0109021:22		
1/4	H2923	н293 У	Согласовано	42:21:0109021:43		
175	н293У	н223У	Согласовано	42:21:0109021:22		
173	H2733		Согласовано	42:21:0109021:43		
176	105	106	Согласовано	42:21:0109021:23		
170	103	100	Согласовано	42:21:0109021:37		
177	106	107	Согласовано	42:21:0109021:23		
1,,	100	10,	Согласовано	42:21:0109021:37		
178	107	108	Согласовано	42:21:0109021:23		
170	107	100	Согласовано	42:21:0109021:37		
179	108	109	Согласовано	42:21:0109021:23		
177	100	100	Согласовано	42:21:0109021:37		
180	109	110	Согласовано	42:21:0109021:23		
100	109	110	Согласовано	42:21:0109021:37		
181	112	н295У	Согласовано	42:21:0109021:23		
101	112	112733	Согласовано	42:21:0109021:40		
182	н295У	113	Согласовано	42:21:0109021:23		
102	112/33	113	Согласовано	42:21:0109021:40		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 15
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	•	•		
1	2	3	4	5	6	7
102	113	114	Согласовано	42:21:0109021:23		
183	113	114	Согласовано	42:21:0109021:40		
184	114	н296У	Согласовано	42:21:0109021:23		
			Согласовано	42:21:0109021:40		
185	н296У	н297У	Согласовано	42:21:0109021:23		
			Согласовано	42:21:0109021:105		
186	н297У	н298У	Согласовано	42:21:0109021:23		
			Согласовано	42:21:0109021:105		
187	н298У	н299У	Согласовано	42:21:0109021:23		
107	112503	112553	Согласовано	42:21:0109021:105		
188	н299У	273	Согласовано	42:21:0109021:23		
100	112553		Согласовано	42:21:0109021:105		
189	273	н205У	Согласовано	42:21:0109021:23		
	2/0	112000	Согласовано	42:21:0109021:105		
190	118	18 105	Согласовано	42:21:0109021:23		
	110		Согласовано	42:21:0109021:37		
191	185	122	Согласовано	42:21:0109021:25		
131	103	122	Согласовано	42:21:0109021:33		
192	122	184	Согласовано	42:21:0109021:25		
172	122	104	Согласовано	42:21:0109021:33		
193	184	125	Согласовано	42:21:0109021:25		
173	104	123	Согласовано	42:21:0109021:34		
194	125	126	Согласовано	42:21:0109021:25		
174	123	120	Согласовано	42:21:0109021:34		
195	126	н300У	Согласовано	42:21:0109021:25		
190	120	H3003	Согласовано	42:21:0109021:34		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 16
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		•		
1	2	3	4	5	6	7
196	н300У	н301У	Согласовано	42:21:0109021:25		
190	нзооз	нзот у	Согласовано	42:21:0109021:34		
197	н301У	н302У	Согласовано	42:21:0109021:25		
			Согласовано	42:21:0109021:34		
198	н302У	н303У	Согласовано	42:21:0109021:25		
150	110020	10001	Согласовано	42:21:0109021:34		
199	н303У	127	Согласовано	42:21:0109021:25		
133	110000	12,	Согласовано	42:21:0109021:34		
200	127	128	Согласовано	42:21:0109021:25		
200	127	120	Согласовано	42:21:0109021:34		
201	1 138	н307У	Согласовано	42:21:0109021:26		
201	136		Согласовано	42:21:0109021:42		
202	н307У	139	Согласовано	42:21:0109021:26		
202	113073		Согласовано	42:21:0109021:42		
203	139	140	Согласовано	42:21:0109021:26		
200	133		Согласовано	42:21:0109021:42		
204	140	н308У	Согласовано	42:21:0109021:26		
201	110	113007	Согласовано	42:21:0109021:42		
205	н308У	н309У	Согласовано	42:21:0109021:26		
203	H3003	H3073	Согласовано	42:21:0109021:42		
206	н309У	н310У	Согласовано	42:21:0109021:26		
200	пэчэх	n3103	Согласовано	42:21:0109021:42		
207	н310У	н311У	Согласовано	42:21:0109021:26		
201	пэтоу	пэнту	Согласовано	42:21:0109021:42		
208	н311У	1212V	Согласовано	42:21:0109021:26		
208	нэ11 У	н312У	Согласовано	42:21:0109021:42		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 17
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
209	н312У	н313У	Согласовано	42:21:0109021:26		
209	H3123	нэтэ ў	Согласовано	42:21:0109021:42		
210	н313У	141	Согласовано	42:21:0109021:26		
			Согласовано	42:21:0109021:42		
211	141	142	Согласовано	42:21:0109021:26		
			Согласовано	42:21:0109021:42		
212	142	143	Согласовано	42:21:0109021:26		
212	112	113	Согласовано	42:21:0109021:41		
213	161	162	Согласовано	42:21:0109021:28		
213	101	102	Согласовано	42:21:0109021:29		
214	14 162	н317У	Согласовано	42:21:0109021:28		
214	102		Согласовано	42:21:0109021:29		
215	н317У	н318У	Согласовано	42:21:0109021:28		
213	H3173	H3103	Согласовано	42:21:0109021:29		
216	н318У	н319У	Согласовано	42:21:0109021:28		
210	H3163	H3173	Согласовано	42:21:0109021:29		
217	н319У	н280У	Согласовано	42:21:0109021:28		
217	H3173	H2003	Согласовано	42:21:0109021:29		
218	169	54	Согласовано	42:21:0109021:30		
210	109	34	Согласовано	42:21:0109021:35		
210	175	176	Согласовано	42:21:0109021:30		
219	175	176	Согласовано	42:21:0109021:43		
220	176	177	Согласовано	42:21:0109021:30		
220	1/0	177	Согласовано	42:21:0109021:43		
221	177	1.00	Согласовано	42:21:0109021:30		
221	177	169	Согласовано	42:21:0109021:43		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 18
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
222	180	181	Согласовано	42:21:0109021:33		
222	180	181	Согласовано	42:21:0109021:34		
223	181	н325У	Согласовано	42:21:0109021:33		
	101	110 20 0	Согласовано	42:21:0109021:34		
224	н325У	182	Согласовано	42:21:0109021:33		
			Согласовано	42:21:0109021:34		
225	182	н326У	Согласовано	42:21:0109021:33		
223	102	110201	Согласовано	42:21:0109021:34		
226	н326У	183	Согласовано	42:21:0109021:33		
220	113203	163	Согласовано	42:21:0109021:34		
227	183	н327У	Согласовано	42:21:0109021:33		
221	163		Согласовано	42:21:0109021:34		
228	н327У	184	Согласовано	42:21:0109021:33		
220	H32/3		Согласовано	42:21:0109021:34		
229	14	н328У	Согласовано	42:21:0109021:33		
22)	17	H3263	Согласовано	42:21:0109026:6		
230	н328У	н329У	Согласовано	42:21:0109021:33		
230	H3263	H3273	Согласовано	42:21:0109026:6		
231	н329У	187	Согласовано	42:21:0109021:33		
231	H3293	167	Согласовано	42:21:0109026:6		
222	107	**2201/	Согласовано	42:21:0109021:33		
232	187	н330У	Согласовано	42:21:0109021:106		
233	w220V	w22137	Согласовано	42:21:0109021:33		
233	н330У	н331У	Согласовано	42:21:0109021:106		
22.4	1,22137	**2227	Согласовано	42:21:0109021:33		
234	н331У	н332У	Согласовано	42:21:0109021:106		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

					Всего листов: 20	Лист 19
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	•	•		
1	2	3	4	5	6	7
225	2227/	100	Согласовано	42:21:0109021:33		
235	н332У	188	Согласовано	42:21:0109021:106		
236	169	100	Согласовано	42:21:0109021:35		
			Согласовано	42:21:0109021:43		
237	н3У	н165У	Согласовано	42:21:0109021:36		
257	1133	111033	Согласовано	42:21:0109021:97		
238	235	82	Согласовано	42:21:0109021:37		
250	233	02	Согласовано	42:21:0109021:44		
239	н222У	222	Согласовано	42:21:0109021:38		
239	HZZZJ	222	Согласовано	42:21:0109021:106		
240	40 200	223	Согласовано	42:21:0109021:38		
240	222		Согласовано	42:21:0109021:106		
241	223	224	Согласовано	42:21:0109021:38		
241	223	224	Согласовано	42:21:0109026:6		
242	224	н342У	Согласовано	42:21:0109021:38		
272	224		Согласовано	42:21:0109026:6		
243	н342У	н343У	Согласовано	42:21:0109021:38		
243	H3423	пэчээ	Согласовано	42:21:0109026:6		
244	н343У	212	Согласовано	42:21:0109021:38		
244	H3433	212	Согласовано	42:21:0109026:6		
245	н347У	н174У	Согласовано	42:21:0109021:40		
243	п34/У	n1/43	Согласовано	42:21:0109021:42		
246	н173У	н348У	Согласовано	42:21:0109021:40		
240	п1/3У	п340 ў	Согласовано	42:21:0109021:46		
247	н348У	113.40V	Согласовано	42:21:0109021:40		
24/	п340У	н349У	Согласовано	42:21:0109021:46		

Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, в отношении кадастрового квартала 42:21:0109021

						Всего листов: 20	Лист 20
N п/п	(харак	рактерной согласования (согласовано/ спорное) Кадастровые номера или обозначения возражения возражения спорное) участков Сведения о лице, представиви возражения			ием Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта		
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5		6	7
248	н349У	н350У	Согласовано	42:21:0109021:40			
			Согласовано	42:21:0109021:46			
249	н350У	244	Согласовано	42:21:0109021:40			
249	H3303	244	Согласовано	42:21:0109021:46			
250	244	27/	Согласовано	42:21:0109021:40			
230	244	276	Согласовано	42:21:0109021:105			
251	276	275	Согласовано	42:21:0109021:40			
231	276	275	Согласовано	42:21:0109021:105			
252		274	Согласовано	42:21:0109021:40			
232	275	2/4	Согласовано	42:21:0109021:105			
253	274	74 н296У	Согласовано	42:21:0109021:40			
255	2/4		Согласовано	42:21:0109021:105			
254	142	225	Согласовано	42:21:0109021:41			
254	142	225	Согласовано	42:21:0109021:42			
255	220	241	Согласовано	42:21:0109021:46			
255	239	241	Согласовано	42:21:0109021:105			
256	241	244	Согласовано	42:21:0109021:46			
256	241	244	Согласовано	42:21:0109021:105			
257	107	200	Согласовано	42:21:0109021:106			
257	187	280	Согласовано	42:21:0109026:6			
250	200	222	Согласовано	42:21:0109021:106			
258	280	223	Согласовано	42:21:0109026:6			

Председатель согласительной комиссии:			
	М.П.	полпись	фамилия, инициалы