

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 42:21:0110015, Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Беловский городской округ, город 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: "09" апреля 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 государственный реестр недвижимости): -

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: Публично-Правовая Компания "Роскадастр", 107078, город Москва, пер Орликов, д. 10 стр. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Прошкина Мария Евгеньевна 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: 155-010-707 16

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0210, 2013-12-23

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация "ОКИС"

Контактный телефон: +74955878080

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078, город Москва, пер Орликов, д. 10 стр. 1 uc@kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	10.01.2025	КУВИ-001/2025-5131064	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:21:0110015	-
2	Иной документ	24.01.2025	170-1395/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	Иной документ	12.12.2024	6107-п	Постановление	-
4	Иной документ	12.12.2024	6107-п	Проект межевания территории	-
5	Иной документ	12.12.2024	6107-п	Проект межевания территории	-
6	Иной документ	24.12.2009	19/221-н	Правила землепользования и застройки Беловского городского округа Кемеровской области - Кузбасса (с изменениями и дополнениями)	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в ходе выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР) в отношении кадастрового квартала 42:21:0110015, расположенного: Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово на основании Соглашения № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г.

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;
- 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);
- Правил землепользования и застройки Беловского городского округа Кемеровской области - Кузбасса, утвержденных решением Беловского городского Совета народных депутатов от 24.12.2009 № 19/221-н (редакция с изменениями и дополнениями), далее- ПЗЗ.

При проведении ККР были использованы материалы:

- Проект межевания территории кадастрового квартала 42:21:0110015, утвержденный постановлением Администрации Беловского городского округа «Об утверждении документации по планировке территории» № 6107-п от 12.12.2024г.;
- документы из государственного фонда данных, полученные в результате проведения землеустройства;
- актуальные сведения, внесенные в единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН).

7. Пояснения к карте-плану территории

Работы проводились с использованием предоставленных заказчиком картографических материалов (съемка, 2024г.), геоинформационного портала НСПД (<https://nspd.gov.ru/>), ортофотоснимков полученных с использованием БПЛА.

На дату начала проведения ККР, в сведениях ЕГРН по кадастровому кварталу 42:21:0110015 содержится информация о 41 земельных участках, 40 объектах недвижимости.

В данной карте - плане территории были выполнены следующие виды кадастровых работ:

1. Уточнение местоположения границ 12 земельных участков, расположенных на территории вышеуказанного кадастрового квартала.
2. Уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений (за исключением линейных объектов) - 28 объектов недвижимости.
3. Образование 5 земельных участков - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) и для индивидуального жилищного строительства.
4. Исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 29 земельных участков и 8 объектов капитального строительства.

Доступ ко всем уточняемым и исправляемым земельным участкам, земельным участкам :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5 обеспечен через земли общего пользования.

При проведении ККР применялись нормы, установленные Правилами землепользования и застройки Беловского городского округа Кемеровской области - Кузбасса, утвержденных решением Беловского городского Совета народных депутатов от 24.12.2009 № 19/221-н (редакция с изменениями и дополнениями). Для всех видов кадастровых работ были применены нормы минимальных и максимальных размеров земельных участков.

При уточнении границ земельных участков площади участков, полученные в результате проведения 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.

Образуемые земельные участки, уточняемые земельные участки и исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж2-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами) реестровый номер зоны: 42:00-7.67.

Разрешенное использование – Под жилую застройку Индивидуальную, Индивидуальная жилая застройка, Под индивидуальную жилую застройку, Для индивидуальной жилой застройки – считать равнозначно разрешенному использованию «Для индивидуального жилищного строительства» (код 2.1) и согласно ПЗЗ в зоне Ж2-1 установлен предельный минимальный/максимальный размер земельного участка 600/1500 кв.м.

Разрешенное использование – Для ведения приусадебного хозяйства, Для личного подсобного хозяйства, Для ведения личного приусадебного хозяйства – считать равнозначно разрешенному использованию «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» (код 2.2) и согласно ПЗЗ в зоне Ж2-1 установлен предельный минимальный/максимальный размер земельного участка 200/1500 кв.м.

Для разрешенного использования «Магазины» (код 4.4) установлен предельный минимальный размер земельного участка 600, максимальный – не ограничивается.

Разрешенное использование - Малоэтажная жилая застройка - считать равнозначно разрешенному использованию «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1) и согласно ПЗЗ в зоне Ж2-1 установлен предельный минимальный/максимальный размер земельного участка 600 кв.м.

Увеличение площадей земельных участков не превышает данные минимальные нормы.

Для образуемых земельных участков :ЗУ1, :ЗУ4, :ЗУ5 выбран вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) и согласно ПЗЗ в зоне Ж2-1 установлен предельный минимальный/максимальный размер земельного участка 200/1500 кв.м.

Для образуемых земельных участков :ЗУ2, :ЗУ3 выбран вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) и согласно ПЗЗ в зоне Ж2-1 установлен предельный минимальный/максимальный размер земельного участка 600/1500 кв.м.

Уточнение границ земельных участков и уточнение границ участков, необходимое для исправления выявленных реестровых ошибок, осуществлено с соблюдением всех необходимых согласительных процедур. В связи с непоступлением претензий и возражений заинтересованных лиц, относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе ККР, в установленные законодательством сроки в согласительную комиссию, заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось. Результаты работы комиссии оформлены Протоколом заседания согласительной комиссии: Протокол №1 от 22.11.2024г. Протокол №2 от 26.12.2024г.

7. Пояснения к карте-плану территории

Причины не включения в ККР объекта недвижимости:

- объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0110015:83, при полевом обследовании не обнаружен;
- объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0110015:92, при полевом обследовании на земельном участке с кадастровым номером 42:21:0110015:226 не обнаружен;
- объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0110015:95, при полевом обследовании на земельном участке с кадастровым номером 42:21:0110015:107 не обнаружен;
- объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0110015:97, при полевом обследовании не обнаружен.

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.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

Уточнение проводилось для 12 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 закреплены на местности и существуют более 15 лет, их местоположение определялось по фактически существующим (исторически сложившимся) границам.

В соответствии со статьей 42.8 №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 требований, установленных в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 г. №218-ФЗ, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

Образуемые земельные участки формировались на основании Проекта межевания территории (далее - ПМТ), утвержденного Постановлением Администрации Беловского городского округа от 12.12.2024 г. № 6107-п.

В результате ККР образованы 5 земельных участков (в соответствии с ПМТ).

Площади земельных участков :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5 отличаются от площади указанной в проекте межевания территории в пределах 10%.

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 42:21:0110015 расположен в границах населенного пункта г. Белово, Беловского городского округа, Кемеровской области-Кузбасса. образуемым земельным участкам установлена категория земель «земли населенного пункта».

Не выгружена информация о связях ОКС с образуемыми земельными участками (не предусмотрено XML-схемой). Прошу привязать объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0110015:68 к образуемому земельному участку :ЗУ2; объект недвижимости с кадастровым номером 42:21:0110015:90 к образуемому земельному участку :ЗУ4.

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПРАВЛЕНИИ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

При выполнении ККР были выявлены ошибки в описании местоположения границ 29 земельных участков. Действующее законодательство предусматривает обязанность кадастрового инженера при выполнении ККР одновременно производить исправление ранее допущенных ошибок в местоположении границ и (или) площади земельных участков.

При этом, такое исправление осуществляется не на основании Проекта межевания территории, а по факту выявления допущенной ошибки на основании документов, указанных в законе (п.2 Письма Росреестра N 14-02039/21 от 15 февраля 2021 г.), которыми внесены изменения, а проект межевания территории исключен из

7. Пояснения к карте-плану территории

перечня оснований для определения местоположения границ земельных участков при их уточнении, в том числе при исправлении ошибок.

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. Исправление 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.

При проведении кадастровых работ в местоположении границ земельных участков были выявлены ошибки в местоположении координат границ, в связи с чем, данные участки включены в карта-план как «Исправляемые» (это участок 42:21:0110015:7 - был установлен и внесен в ЕГРН в 2003 году; участки 42:21:0110015:4, 42:21:0110015:10, 42:21:0110015:11, 42:21:0110015:12, 42:21:0110015:13, 42:21:0110015:17, 42:21:0110015:22, 42:21:0110015:26, 42:21:0110015:31 – были установлены и внесены в ЕГРН в 2004 году; участки 42:21:0110015:2, 42:21:0110015:6, 42:21:0110015:14, 42:21:0110015:24, 42:21:0110015:32, 42:21:0110015:33, 42:21:0110015:37, 42:21:0110015:38, 42:21:0110015:39, 42:21:0110015:41, 42:21:0110015:42 – были установлены и внесены в ЕГРН в 2005 году; участок 42:21:0110015:36 – был установлен и внесен в ЕГРН в 2006 году; участок 42:21:0110015:43 – был установлен и внесен в ЕГРН в 2008 году; участок 42:21:0110015:105 – был установлен и внесен в ЕГРН в 2012 году; участок 42:21:0110015:107 – был установлен и внесен в ЕГРН в 2015 году; 42:21:0110015:108, 42:21:0110015:109 – были установлены и внесены в ЕГРН в 2018 году; 42:21:0110015:110 – был установлен и внесен в ЕГРН в 2020 году; 42:21:0110015:226 - был установлен и внесен в ЕГРН в 2024 году).

Для их исправления был проведен анализ документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства. Границы исправляемых земельных участков были приведены в соответствие с карт-материалом, а также с учетом фактического использования, согласно полевого обследования (было уточнено прохождение границ, так как ранее не были учтены строения и обходы по ним).

4. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ.

В ходе ККР уточнено местоположение границ 28 объектов капитального строительства (далее - ОКС), 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.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ объектов капитального строительства, в отношении которых требуется исправление ошибок, выявлено 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 42:21:0110015:44, 42:21:0110015:47, 42:21:0110027:61, 42:21:0110015:88, 42:21:0110015:89, 42:21:0110015:106, 42:21:0110015:223, 42:21:0110015:224.

Границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 42:21:0110015:47 были установлены и внесены в ЕГРН в 2008 году; границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 42:21:0110027:61, 42:21:0110015:88 были установлены и внесены в ЕГРН в 2011 году, границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 42:21:0110015:106 были установлены и внесены в ЕГРН в 2013 году, границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 42:21:0110015:223 были установлены и внесены в ЕГРН в 2020 году, границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 42:21:0110015:223 были установлены и внесены в ЕГРН в 2022 году, т.е. до пересчета координат пунктов ГГС. 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 и/или смещение границ, возникло исключительно вследствие использования уточненных координат пунктов ГГС в МСК. Согласно разъяснениям, данным в письмах Росреестра от 11.04.2023 № 18-01083/23 и ППК Роскадастра от 11.04.2023

7. Пояснения к карте-плану территории

№ 49-0348/23, такое пересечение (несовпадение, чересполосица) не является ранее допущенной реестровой ошибкой.

При проведении кадастровых работ в местоположении границ объектов капитального строительства были выявлены ошибки в местоположении координат границ, в связи с чем, данные объекты включены в карта-план как «Исправляемые» (это объект 42:21:0110015:44 - был установлен и внесен в ЕГРН в 2008 году; объект 42:21:0110015:89 был установлен и внесен в ЕГРН в 2011 году). Для их исправления был проведен анализ документов, границы исправляемых объектов капитального строительства были приведены в соответствие с карт-материалом, а также с учетом фактического использования, согласно полевого обследования.

6. ВЫЯВЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ.

Действующее законодательство (ст.42.1 – 42.6 Федерального закона от 24.07.2007г. N221-ФЗ "О кадастровой деятельности") не предусматривает обязательность подготовки кадастровым инженером карты-плана территории исключительно в соответствии с утвержденным проектом межевания территории и внесения в карта-план границ всех земельных участков и объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале, исключительно в соответствии с границами и конфигурацией такого проекта межевания. С момента утверждения проекта межевания могли произойти изменения, поскольку собственники за это время могли разделить участки, снять с кадастрового учета свои участки и объекты недвижимости, поставить на учет или уточнить границы своих ранее учтенных участков и объектов недвижимости. В связи с чем отображенная в проекте межевания информация о земельных участках на момент проведения кадастровых работ может быть уже не актуальна и не достоверна. В соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в случае выявления расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы, исполнитель комплексных кадастровых работ направляет сведения о выявленных объектах (включая сведения о местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке) в орган местного самоуправления и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного земельного надзора.

В ходе проведения ККР на территории квартала при полевом обследовании были выявлены объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках :ЗУ1, 42:21:0110015:43, 42:21:0110015:38, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН.

7. ОБРЕМЕНЕНИЯ.

Также в ходе ККР проведен анализ сведений о зарегистрированных правах и обременениях на объекты недвижимости, расположенные на территории проведения работ. Объекты недвижимости, находящиеся на период проведения ККР в ипотеке (залоге) — 6 ЗУ (42:21:0110015:6, 42:21:0110015:15, 42:21:0110015:19, 42:21:0110015:24, 42:21:0110015:33, 42:21:0110015:37), 6 ОКС (42:21:0110015:49, 42:21:0110015:56, 42:21:0110015:65, 42:21:0110015:73, 42:21:0110015:74, 42:21:0110015:80); запрет регистрации – 2 ЗУ (42:21:0110015:20, 42:21:0110015:222), 2 ОКС (42:21:0110015:71, 42:21:0110015:93).

Настоящий карта-план территории утвержден Решением Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса от б/д № б/н.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "24" января 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 4	Придорожный, пирамида	МСК-42, зона 1	518811.10	1358941.87	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4	Новиковская, пирамида	МСК-42, зона 1	524861.84	1360400.44	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2	Белово, сигнал	МСК-42, зона 1	521917.18	1357954.84	Сохранился	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	Trimble GeoXR (Per. № 52424-13)	5408439151	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/19-11-2024/388421122 от 19.11.2024, действительно до 18.11.2025г.
2	Trimble R8-4 (Per. №57827-14)	5311428415	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/19-11-2024/388421031 от 19.11.2024, действительно до 18.11.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:1 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	520312.21	1353358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н2У	-	-	520311.82	1353376.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н3У	-	-	520310.05	1353376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н4У	-	-	520307.15	1353375.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н5У	-	-	520303.81	1353375.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н6У	-	-	520276.21	1353376.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н7У	-	-	520276.23	1353368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н8У	-	-	520276.38	1353354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н9У	-	-	520285.38	1353354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н10У	-	-	520299.81	1353353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:1 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	520302.20	1353353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н12У	-	-	520302.21	1353353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н13У	-	-	520312.33	1353353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н1У	-	-	520312.21	1353358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	18.06	-	Согласовано			
н2У	н3У	1.77	-	Согласовано			
н3У	н4У	2.93	-	Согласовано			
н4У	н5У	3.34	-	Согласовано			
н5У	н6У	27.61	-	Согласовано			
н6У	н7У	7.50	-	Согласовано			
н7У	н8У	14.71	-	Согласовано			
н8У	н9У	9.00	-	Согласовано			
н9У	н10У	14.44	-	Согласовано			
н10У	н11У	2.39	-	Согласовано			
н11У	н12У	0.34	-	Согласовано			
н12У	н13У	10.12	-	Согласовано			
н13У	н1У	5.13	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:1 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	798 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	816
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	42:21:0110015:47
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 42:21:0110015:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:3 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н14У	-	-	520434.53	1353349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н15У	-	-	520434.45	1353354.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н16У	-	-	520434.27	1353354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н17У	-	-	520434.04	1353360.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н18У	-	-	520433.16	1353376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н19У	-	-	520432.28	1353376.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н20У	-	-	520432.31	1353382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н21У	-	-	520432.33	1353382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н22У	-	-	520429.43	1353382.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н23У	-	-	520429.41	1353382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:3 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	520417.75	1353381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н25У	-	-	520417.68	1353380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н26У	-	-	520416.62	1353359.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н27У	-	-	520416.15	1353352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н28У	-	-	520416.15	1353349.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н29У	-	-	520419.01	1353349.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н30У	-	-	520423.00	1353348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н31У	-	-	520433.62	1353349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н14У	-	-	520434.53	1353349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н14У	н15У	4.44	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	0.62	-	Согласовано
н16У	н17У	6.22	-	Согласовано
н17У	н18У	15.41	-	Согласовано
н18У	н19У	0.94	-	Согласовано
н19У	н20У	5.46	-	Согласовано
н20У	н21У	0.80	-	Согласовано
н21У	н22У	2.90	-	Согласовано
н22У	н23У	0.94	-	Согласовано
н23У	н24У	11.66	-	Согласовано
н24У	н25У	0.98	-	Согласовано
н25У	н26У	21.31	-	Согласовано
н26У	н27У	6.56	-	Согласовано
н27У	н28У	3.76	-	Согласовано
н28У	н29У	2.86	-	Согласовано
н29У	н30У	3.99	-	Согласовано
н30У	н31У	10.63	-	Согласовано
н31У	н14У	0.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:3 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:3 :

№ 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	42:21:0110015:70
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 42:21:0110015:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:9 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н32У	-	-	520394.70	1353296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н33У	-	-	520395.12	1353299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н34У	-	-	520395.16	1353305.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н35У	-	-	520394.58	1353310.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н36У	-	-	520393.88	1353310.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н37У	-	-	520392.21	1353336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н38У	-	-	520391.90	1353338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н39У	-	-	520388.70	1353337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н40У	-	-	520384.15	1353338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н41У	-	-	520380.44	1353338.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:9 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	520380.70	1353334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н43У	-	-	520380.96	1353324.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н44У	-	-	520381.74	1353316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н45У	-	-	520381.80	1353309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н46У	-	-	520381.30	1353299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н47У	-	-	520381.64	1353295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н48У	-	-	520382.34	1353295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н49У	-	-	520382.70	1353293.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н50У	-	-	520386.03	1353293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н51У	-	-	520385.90	1353295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н32У	-	-	520394.70	1353296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	3.51	-	Согласовано
н33У	н34У	6.10	-	Согласовано
н34У	н35У	5.31	-	Согласовано
н35У	н36У	0.70	-	Согласовано
н36У	н37У	25.78	-	Согласовано
н37У	н38У	1.39	-	Согласовано
н38У	н39У	3.21	-	Согласовано
н39У	н40У	4.57	-	Согласовано
н40У	н41У	3.73	-	Согласовано
н41У	н42У	4.21	-	Согласовано
н42У	н43У	10.28	-	Согласовано
н43У	н44У	7.32	-	Согласовано
н44У	н45У	7.00	-	Согласовано
н45У	н46У	10.05	-	Согласовано
н46У	н47У	3.97	-	Согласовано
н47У	н48У	0.70	-	Согласовано
н48У	н49У	2.60	-	Согласовано
н49У	н50У	3.36	-	Согласовано
н50У	н51У	1.80	-	Согласовано
н51У	н32У	8.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:9 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:9 :

№ 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	42:21:0110015:67
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 42:21:0110015:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:15 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	520330.55	1353445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н53У	-	-	520329.90	1353468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н54У	-	-	520329.45	1353481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н55У	-	-	520329.48	1353481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н56У	-	-	520310.09	1353481.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н57У	-	-	520308.03	1353468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н58У	-	-	520307.88	1353446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н52У	-	-	520330.55	1353445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	22.50	-	Согласовано
н53У	н54У	12.85	-	Согласовано
н54У	н55У	0.55	-	Согласовано
н55У	н56У	19.39	-	Согласовано
н56У	н57У	12.46	-	Согласовано
н57У	н58У	22.30	-	Согласовано
н58У	н52У	22.69	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:15 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	763 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	493		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	270		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	42:21:0110015:80		
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 42:21:0110015:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:16 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н59У	-	-	520313.33	1353332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н60У	-	-	520313.14	1353335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н61У	-	-	520312.67	1353353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н13У	-	-	520312.33	1353353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н12У	-	-	520302.21	1353353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н11У	-	-	520302.20	1353353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н10У	-	-	520299.81	1353353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н9У	-	-	520285.38	1353354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н8У	-	-	520276.38	1353354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н62У	-	-	520276.42	1353345.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:16 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	520276.47	1353342.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н64У	-	-	520277.16	1353330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н65У	-	-	520278.38	1353330.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н66У	-	-	520284.22	1353330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н67У	-	-	520286.61	1353330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н68У	-	-	520297.73	1353331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н59У	-	-	520313.33	1353332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	3.32	-	Согласовано
н60У	н61У	17.75	-	Согласовано
н61У	н13У	0.35	-	Согласовано
н13У	н12У	10.12	-	Согласовано
н12У	н11У	0.34	-	Согласовано
н11У	н10У	2.39	-	Согласовано
н10У	н9У	14.44	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	9.00	-	Согласовано
н8У	н62У	8.35	-	Согласовано
н62У	н63У	3.17	-	Согласовано
н63У	н64У	12.37	-	Согласовано
н64У	н65У	1.22	-	Согласовано
н65У	н66У	5.85	-	Согласовано
н66У	н67У	2.39	-	Согласовано
н67У	н68У	11.15	-	Согласовано
н68У	н59У	15.62	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:16 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{821} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	753		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	68		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	42:21:0110015:48		
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 42:21:0110015:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:19 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н40У	-	-	520384.15	1353338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н69У	-	-	520384.15	1353346.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н70У	-	-	520388.34	1353346.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н71У	-	-	520388.52	1353357.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н72У	-	-	520387.86	1353380.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н73У	-	-	520369.16	1353380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н74У	-	-	520370.72	1353338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н41У	-	-	520380.44	1353338.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н40У	-	-	520384.15	1353338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н69У	8.57	-	Согласовано
н69У	н70У	4.19	-	Согласовано
н70У	н71У	10.89	-	Согласовано
н71У	н72У	23.03	-	Согласовано
н72У	н73У	18.70	-	Согласовано
н73У	н74У	42.13	-	Согласовано
н74У	н41У	9.73	-	Согласовано
н41У	н40У	3.73	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:19 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	737 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	713		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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	42:21:0110015:74		
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 42:21:0110015:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:20 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	-	-	520342.10	1353342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н76У	-	-	520341.38	1353353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н77У	-	-	520341.11	1353357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н78У	-	-	520340.88	1353364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н79У	-	-	520340.86	1353369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н80У	-	-	520340.30	1353378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н81У	-	-	520333.70	1353378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н82У	-	-	520326.84	1353377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н83У	-	-	520326.68	1353377.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н84У	-	-	520326.98	1353375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:20 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	520327.93	1353372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н86У	-	-	520326.89	1353372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н87У	-	-	520326.92	1353360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н88У	-	-	520327.31	1353360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н89У	-	-	520327.58	1353353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н90У	-	-	520328.66	1353336.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н91У	-	-	520329.64	1353336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н92У	-	-	520330.50	1353335.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н93У	-	-	520340.09	1353335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н94У	-	-	520342.17	1353336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н75У	-	-	520342.10	1353342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	10.81	-	Согласовано
н76У	н77У	3.97	-	Согласовано
н77У	н78У	6.57	-	Согласовано
н78У	н79У	5.03	-	Согласовано
н79У	н80У	9.74	-	Согласовано
н80У	н81У	6.61	-	Согласовано
н81У	н82У	6.89	-	Согласовано
н82У	н83У	0.33	-	Согласовано
н83У	н84У	2.24	-	Согласовано
н84У	н85У	2.87	-	Согласовано
н85У	н86У	1.04	-	Согласовано
н86У	н87У	12.02	-	Согласовано
н87У	н88У	0.39	-	Согласовано
н88У	н89У	7.19	-	Согласовано
н89У	н90У	17.59	-	Согласовано
н90У	н91У	0.98	-	Согласовано
н91У	н92У	0.87	-	Согласовано
н92У	н93У	9.59	-	Согласовано
н93У	н94У	2.09	-	Согласовано
н94У	н75У	6.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:20 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:20 :

№ 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	42:21:0110015:71
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 42:21:0110015:20 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:25 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н95У	-	-	520393.22	1353449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н96У	-	-	520393.55	1353463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н97У	-	-	520393.61	1353471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н98У	-	-	520393.99	1353478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н99У	-	-	520394.33	1353481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н100У	-	-	520394.33	1353483.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н101У	-	-	520390.83	1353483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н102У	-	-	520387.27	1353483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н103У	-	-	520366.69	1353483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н104У	-	-	520366.70	1353479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:25 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	520366.24	1353466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н106У	-	-	520366.28	1353461.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н107У	-	-	520366.25	1353457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н108У	-	-	520365.82	1353457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н109У	-	-	520365.84	1353450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н110У	-	-	520365.99	1353448.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н111У	-	-	520381.02	1353449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н95У	-	-	520393.22	1353449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	н96У	14.42	-	Согласовано			
н96У	н97У	7.96	-	Согласовано			
н97У	н98У	7.27	-	Согласовано			
н98У	н99У	2.87	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	2.20	-	Согласовано
н100У	н101У	3.50	-	Согласовано
н101У	н102У	3.58	-	Согласовано
н102У	н103У	20.58	-	Согласовано
н103У	н104У	3.85	-	Согласовано
н104У	н105У	12.43	-	Согласовано
н105У	н106У	5.69	-	Согласовано
н106У	н107У	3.75	-	Согласовано
н107У	н108У	0.43	-	Согласовано
н108У	н109У	6.60	-	Согласовано
н109У	н110У	2.59	-	Согласовано
н110У	н111У	15.06	-	Согласовано
н111У	н95У	12.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:25 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	873
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	42:21:0110015:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0110015:25 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:27 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н46У	-	-	520381.30	1353299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н45У	-	-	520381.80	1353309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н44У	-	-	520381.74	1353316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н43У	-	-	520380.96	1353324.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н42У	-	-	520380.70	1353334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н41У	-	-	520380.44	1353338.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н74У	-	-	520370.72	1353338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н112У	-	-	520364.64	1353337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н113У	-	-	520366.49	1353326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н114У	-	-	520366.73	1353323.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:27 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	520366.64	1353318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н116У	-	-	520365.62	1353314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н117У	-	-	520366.73	1353311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н118У	-	-	520367.48	1353308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н119У	-	-	520367.72	1353304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н120У	-	-	520367.79	1353295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н47У	-	-	520381.64	1353295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н46У	-	-	520381.30	1353299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н46У	н45У	10.05	-	Согласовано			
н45У	н44У	7.00	-	Согласовано			
н44У	н43У	7.32	-	Согласовано			
н43У	н42У	10.28	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	4.21	-	Согласовано
н41У	н74У	9.73	-	Согласовано
н74У	н112У	6.09	-	Согласовано
н112У	н113У	11.20	-	Согласовано
н113У	н114У	2.79	-	Согласовано
н114У	н115У	5.23	-	Согласовано
н115У	н116У	4.06	-	Согласовано
н116У	н117У	3.45	-	Согласовано
н117У	н118У	2.94	-	Согласовано
н118У	н119У	4.55	-	Согласовано
н119У	н120У	8.44	-	Согласовано
н120У	н47У	13.85	-	Согласовано
н47У	н46У	3.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:27 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0110015:27 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:28 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н121У	-	-	520330.33	1353300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н122У	-	-	520329.56	1353301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н123У	-	-	520329.69	1353322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н124У	-	-	520329.60	1353325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н125У	-	-	520324.25	1353325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н126У	-	-	520324.29	1353325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н127У	-	-	520322.17	1353325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н128У	-	-	520315.13	1353325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н129У	-	-	520309.94	1353324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н130У	-	-	520310.35	1353318.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:28 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	520308.24	1353317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н132У	-	-	520308.24	1353317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н133У	-	-	520308.20	1353306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н134У	-	-	520308.34	1353297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н135У	-	-	520308.46	1353295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н136У	-	-	520308.71	1353289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н137У	-	-	520311.45	1353289.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н138У	-	-	520311.40	1353291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н139У	-	-	520314.65	1353291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н140У	-	-	520314.56	1353293.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н141У	-	-	520321.64	1353293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:28 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	520330.75	1353293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н121У	-	-	520330.33	1353300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	1.20	-	Согласовано
н122У	н123У	20.85	-	Согласовано
н123У	н124У	3.19	-	Согласовано
н124У	н125У	5.35	-	Согласовано
н125У	н126У	0.57	-	Согласовано
н126У	н127У	2.18	-	Согласовано
н127У	н128У	7.05	-	Согласовано
н128У	н129У	5.23	-	Согласовано
н129У	н130У	6.68	-	Согласовано
н130У	н131У	2.11	-	Согласовано
н131У	н132У	0.85	-	Согласовано
н132У	н133У	10.77	-	Согласовано
н133У	н134У	9.22	-	Согласовано
н134У	н135У	1.77	-	Согласовано
н135У	н136У	5.91	-	Согласовано
н136У	н137У	2.74	-	Согласовано
н137У	н138У	1.73	-	Согласовано
н138У	н139У	3.25	-	Согласовано
н139У	н140У	1.87	-	Согласовано
н140У	н141У	7.08	-	Согласовано
н141У	н142У	9.11	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н121У	7.69	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:28 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	698 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	880		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	182		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	42:21:0110015:46		
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 42:21:0110015:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:30 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н143У	-	-	520448.31	1353299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н144У	-	-	520459.17	1353300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н145У	-	-	520457.69	1353316.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н146У	-	-	520458.05	1353316.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н147У	-	-	520457.69	1353322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н148У	-	-	520457.51	1353325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н149У	-	-	520455.11	1353325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н150У	-	-	520454.14	1353325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н151У	-	-	520442.16	1353324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н152У	-	-	520432.08	1353323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:30 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	520432.90	1353313.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н154У	-	-	520433.55	1353310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н155У	-	-	520433.55	1353308.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н156У	-	-	520433.69	1353305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н157У	-	-	520434.08	1353302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н158У	-	-	520434.69	1353298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н143У	-	-	520448.31	1353299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	10.90	-	Согласовано
н144У	н145У	16.20	-	Согласовано
н145У	н146У	0.41	-	Согласовано
н146У	н147У	5.79	-	Согласовано
н147У	н148У	3.70	-	Согласовано
н148У	н149У	2.40	-	Согласовано
н149У	н150У	1.02	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	12.03	-	Согласовано
н151У	н152У	10.10	-	Согласовано
н152У	н153У	10.80	-	Согласовано
н153У	н154У	2.70	-	Согласовано
н154У	н155У	1.53	-	Согласовано
н155У	н156У	2.93	-	Согласовано
н156У	н157У	3.08	-	Согласовано
н157У	н158У	4.45	-	Согласовано
н158У	н143У	13.64	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:30 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	42:21:0110015:45		
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 42:21:0110015:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:222 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н159У	-	-	520419.79	1353428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н160У	-	-	520418.98	1353444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н161У	-	-	520412.91	1353444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н162У	-	-	520411.02	1353444.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н163У	-	-	520392.40	1353443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н164У	-	-	520393.05	1353431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н165У	-	-	520393.17	1353426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н166У	-	-	520392.61	1353425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н167У	-	-	520419.77	1353425.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н159У	-	-	520419.79	1353428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:222 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	16.61	-	Согласовано
н160У	н161У	6.07	-	Согласовано
н161У	н162У	1.90	-	Согласовано
н162У	н163У	18.63	-	Согласовано
н163У	н164У	12.22	-	Согласовано
н164У	н165У	5.16	-	Согласовано
н165У	н166У	0.87	-	Согласовано
н166У	н167У	27.16	-	Согласовано
н167У	н159У	2.68	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:222 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		498 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		470	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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		42:21:0110015:93 42:21:0000000:952	
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 42:21:0110015:222 :				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н168У	520456.90	1353341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н169У	520456.75	1353345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н170У	520455.70	1353345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н171У	520448.01	1353345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н172У	520436.85	1353344.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н173У	520436.69	1353349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н14У	520434.53	1353349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н31У	520433.62	1353349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-42, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	520423.00	1353348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н29У	520419.01	1353349.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н174У	520419.31	1353336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н175У	520419.89	1353323.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н152У	520432.08	1353323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н176У	520431.68	1353328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н177У	520431.76	1353329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н178У	520430.90	1353339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н179У	520434.48	1353339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н180У	520434.51	1353338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н181У	520438.80	1353338.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н182У	520438.79	1353339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н183У	520440.62	1353339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н184У	520444.85	1353340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н185У	520451.25	1353341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н186У	520456.23	1353341.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н168У	520456.90	1353341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

:ЗУ1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	3.91	-	Согласовано
н169У	н170У	1.14	-	Согласовано
н170У	н171У	7.71	-	Согласовано
н171У	н172У	11.19	-	Согласовано
н172У	н173У	5.38	-	Согласовано
н173У	н14У	2.16	-	Согласовано
н14У	н31У	0.97	-	Согласовано
н31У	н30У	10.63	-	Согласовано
н30У	н29У	3.99	-	Согласовано
н29У	н174У	12.56	-	Согласовано
н174У	н175У	13.45	-	Согласовано
н175У	н152У	12.21	-	Согласовано
н152У	н176У	4.45	-	Согласовано
н176У	н177У	1.11	-	Согласовано
н177У	н178У	9.82	-	Согласовано
н178У	н179У	3.58	-	Согласовано
н179У	н180У	0.50	-	Согласовано
н180У	н181У	4.29	-	Согласовано
н181У	н182У	1.11	-	Согласовано
н182У	н183У	1.83	-	Согласовано
н183У	н184У	4.28	-	Согласовано
н184У	н185У	6.43	-	Согласовано
н185У	н186У	4.99	-	Согласовано
н186У	н168У	0.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ1 :

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	Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово, пер Цинкзаводской
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок))
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
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	:ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	00.00.0000000.0
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н158У	520434.69	1353298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н157У	520434.08	1353302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н156У	520433.69	1353305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н155У	520433.55	1353308.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н154У	520433.55	1353310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н153У	520432.90	1353313.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н152У	520432.08	1353323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н175У	520419.89	1353323.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ2 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-42, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н187У	520414.33	1353322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н188У	520405.77	1353322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н189У	520406.76	1353310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н190У	520407.54	1353296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н191У	520421.23	1353297.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н192У	520425.69	1353297.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н193У	520431.71	1353298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н158У	520434.69	1353298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

:ЗУ2 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н157У	4.45	-	Согласовано
н157У	н156У	3.08	-	Согласовано
н156У	н155У	2.93	-	Согласовано
н155У	н154У	1.53	-	Согласовано
н154У	н153У	2.70	-	Согласовано
н153У	н152У	10.80	-	Согласовано
н152У	н175У	12.21	-	Согласовано
н175У	н187У	5.57	-	Согласовано
н187У	н188У	8.56	-	Согласовано
н188У	н189У	12.21	-	Согласовано
н189У	н190У	13.62	-	Согласовано
н190У	н191У	13.71	-	Согласовано
н191У	н192У	4.47	-	Согласовано
н192У	н193У	6.03	-	Согласовано
н193У	н158У	3.00	-	Согласовано
:ЗУ2 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово, ул Дзержинского	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (Для индивидуального жилищного строительства)	
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		682 ± 9	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0110015:68
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	:ЗУ2
11.	Учетный номер проекта межевания территории	00.00.0000000.0
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУЗ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н194У	520357.56	1353395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н195У	520356.20	1353426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н196У	520343.01	1353425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н197У	520336.44	1353425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н198У	520335.87	1353424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н199У	520335.58	1353396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н194У	520357.56	1353395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

:ЗУЗ :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	30.81	-	Согласовано
н195У	н196У	13.22	-	Согласовано
н196У	н197У	6.57	-	Согласовано
н197У	н198У	1.38	-	Согласовано
н198У	н199У	28.19	-	Согласовано
н199У	н194У	21.98	-	Согласовано
:ЗУЗ :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово, улица Степная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (Для индивидуального жилищного строительства)	
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		634 ± 9	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	:ЗУЗ
11.	Учетный номер проекта межевания территории	00.00.0000000.0
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н200У	520314.59	1353415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н201У	520313.82	1353425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н202У	520313.01	1353425.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н203У	520312.98	1353438.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н204У	520313.94	1353442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н205У	520300.19	1353444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н206У	520300.10	1353421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н207У	520299.92	1353415.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ4 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-42, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н200У	520314.59	1353415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					:ЗУ4 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н200У	н201У	10.17	-	Согласовано	
н201У	н202У	0.81	-	Согласовано	
н202У	н203У	12.66	-	Согласовано	
н203У	н204У	3.82	-	Согласовано	
н204У	н205У	13.94	-	Согласовано	
н205У	н206У	23.12	-	Согласовано	
н206У	н207У	5.73	-	Согласовано	
н207У	н200У	14.67	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:					:ЗУ4 :
					обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 652615, Кемеровская область - Кузбасс, г.о Беловский, город Белово, улица Гайдара, з/у 10		
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок))
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{372} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	200 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:21:0110015:90
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	:ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	00.00.0000000.0
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
268	520291.56	1353465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н208У	520276.13	1353466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н209У	520276.20	1353450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н210У	520296.85	1353450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
271	520301.14	1353463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	520298.41	1353463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	520298.65	1353464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	520291.56	1353465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

:ЗУ5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н208У	15.43	-	Согласовано
н208У	н209У	15.34	-	Согласовано
н209У	н210У	20.65	-	Согласовано
н210У	271	13.40	-	Согласовано
271	270	2.73	-	Согласовано
270	269	1.74	-	Согласовано
269	268	7.15	-	Согласовано

:ЗУ5 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

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	Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок))
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	344 \pm 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{344} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	200 1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	:ЗУ5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	00.00.0000000.0
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
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 42:21:0110015:2 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н211У	-	-	520318.56	1353395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
1	520319.05	1353395.17	-	-	-	-	-
н212У	-	-	520318.17	1353401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2	520317.56	1353406.27	-	-	-	-	-
н213У	-	-	520316.94	1353401.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
3	520316.79	1353409.97	-	-	-	-	-
н214У	-	-	520314.68	1353414.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
4	520315.91	1353415.59	-	-	-	-	-
н200У	-	-	520314.59	1353415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
5	520302.37	1353415.17	-	-	-	-	-
н207У	-	-	520299.92	1353415.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
6	520295.74	1353415.46	-	-	-	-	-
н215У	-	-	520294.61	1353415.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:2 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	520293.36	1353414.94	-	-	-	-	-
н216У	-	-	520291.40	1353412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
8	520287.45	1353415.34	-	-	-	-	-
н217У	-	-	520276.69	1353412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
9	520278.00	1353416.37	-	-	-	-	-
10	520278.46	1353396.27	-	-	-	-	-
н218У	-	-	520276.91	1353394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н211У	-	-	520318.56	1353395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	5.60	-	Согласовано
н212У	н213У	1.34	-	Согласовано
н213У	н214У	12.60	-	Согласовано
н214У	н200У	1.19	-	Согласовано
н200У	н207У	14.67	-	Согласовано
н207У	н215У	5.31	-	Согласовано
н215У	н216У	4.69	-	Согласовано
н216У	н217У	14.71	-	Согласовано
н217У	н218У	17.90	-	Согласовано
н218У	н211У	41.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:2 :		
№ 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 участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	775
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0110015:81
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 42:21:0110015:2 :		
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 42:21:0110015:4 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н74У	-	-	520370.72	1353338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
11	520343.63	1353336.29	-	-	-	-	-
н73У	-	-	520369.16	1353380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
12	520356.68	1353336.25	-	-	-	1.00	-
н80У	-	-	520340.30	1353378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
13	520356.87	1353336.26	-	-	-	1.00	-
н79У	-	-	520340.86	1353369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
14	520362.80	1353336.51	-	-	-	1.00	-
н78У	-	-	520340.88	1353364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
15	520366.77	1353336.68	-	-	-	1.00	-
н77У	-	-	520341.11	1353357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
16	520370.97	1353337.00	-	-	-	-	-
н76У	-	-	520341.38	1353353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:4 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	520370.55	1353345.35	-	-	-	-	-
н75У	-	-	520342.10	1353342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
18	520371.28	1353345.40	-	-	-	-	-
н94У	-	-	520342.17	1353336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
19	520371.04	1353353.75	-	-	-	-	-
н219У	-	-	520343.10	1353336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
20	520370.29	1353378.30	-	-	-	-	-
н220У	-	-	520354.16	1353337.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
21	520365.59	1353378.44	-	-	-	-	-
н221У	-	-	520355.53	1353337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
22	520357.14	1353378.21	-	-	-	-	-
н112У	-	-	520364.64	1353337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
23	520342.27	1353378.76	-	-	-	-	-
24	520343.12	1353354.12	-	-	-	-	-
25	520343.12	1353336.30	-	-	-	-	-
н74У	-	-	520370.72	1353338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	42.13	-	Согласовано
н73У	н80У	28.89	-	Согласовано
н80У	н79У	9.74	-	Согласовано
н79У	н78У	5.03	-	Согласовано
н78У	н77У	6.57	-	Согласовано
н77У	н76У	3.97	-	Согласовано
н76У	н75У	10.81	-	Согласовано
н75У	н94У	6.70	-	Согласовано
н94У	н219У	0.93	-	Согласовано
н219У	н220У	11.10	-	Согласовано
н220У	н221У	1.39	-	Согласовано
н221У	н112У	9.12	-	Согласовано
н112У	н74У	6.09	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:4 :				
№ 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 участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1216 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1172		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 42:21:0110015:4 :

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 42:21:0110015:6 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н120У	-	-	520367.79	1353295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
26	520368.16	1353294.49	-	-	-	-	-
н119У	-	-	520367.72	1353304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
27	520367.89	1353311.01	-	-	-	-	-
н118У	-	-	520367.48	1353308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
15	520366.77	1353336.68	-	-	-	-	-
н117У	-	-	520366.73	1353311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
14	520362.80	1353336.51	-	-	-	-	-
н116У	-	-	520365.62	1353314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
13	520356.87	1353336.26	-	-	-	-	-
н115У	-	-	520366.64	1353318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
12	520356.68	1353336.25	-	-	-	-	-
н114У	-	-	520366.73	1353323.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:6 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	520356.98	1353316.45	-	-	-	-	-
н113У	-	-	520366.49	1353326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
29	520357.06	1353310.68	-	-	-	-	-
н112У	-	-	520364.64	1353337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
30	520356.42	1353310.70	-	-	-	-	-
н221У	-	-	520355.53	1353337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
31	520356.22	1353307.62	-	-	-	-	-
н222У	-	-	520356.19	1353330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
32	520356.12	1353304.66	-	-	-	-	-
н223У	-	-	520356.28	1353328.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
33	520356.52	1353294.02	-	-	-	-	-
н224У	-	-	520356.07	1353317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н225У	-	-	520356.36	1353311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н226У	-	-	520355.52	1353311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:6 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	520355.60	1353305.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н228У	-	-	520356.09	1353294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н229У	-	-	520367.79	1353295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н120У	-	-	520367.79	1353295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н120У	н119У	8.44		-	Согласовано		
н119У	н118У	4.55		-	Согласовано		
н118У	н117У	2.94		-	Согласовано		
н117У	н116У	3.45		-	Согласовано		
н116У	н115У	4.06		-	Согласовано		
н115У	н114У	5.23		-	Согласовано		
н114У	н113У	2.79		-	Согласовано		
н113У	н112У	11.20		-	Согласовано		
н112У	н221У	9.12		-	Согласовано		
н221У	н222У	6.45		-	Согласовано		
н222У	н223У	2.56		-	Согласовано		
н223У	н224У	11.02		-	Согласовано		
н224У	н225У	5.96		-	Согласовано		
н225У	н226У	0.84		-	Согласовано		
н226У	н227У	6.04		-	Согласовано		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	10.40	-	Согласовано
н228У	н229У	11.70	-	Согласовано
н229У	н120У	0.42	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:6 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		454 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		463	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:49	
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	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0110015:6 :				
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 42:21:0110015:7 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н217У	-	-	520276.69	1353412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
34	520282.10	1353445.43	-	-	-	-	-
н216У	-	-	520291.40	1353412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
35	520283.58	1353416.62	-	-	-	-	-
н215У	-	-	520294.61	1353415.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
36	520300.43	1353416.00	-	-	-	-	-
н207У	-	-	520299.92	1353415.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
37	520300.19	1353422.13	-	-	-	-	-
н206У	-	-	520300.10	1353421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
38	520300.69	1353436.23	-	-	-	-	-
н205У	-	-	520300.19	1353444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
39	520301.13	1353444.55	-	-	-	-	-
н230У	-	-	520276.17	1353444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:7 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	520276.35	1353426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н217У	-	-	520276.69	1353412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н217У	н216У	14.71	-	Согласовано			
н216У	н215У	4.69	-	Согласовано			
н215У	н207У	5.31	-	Согласовано			
н207У	н206У	5.73	-	Согласовано			
н206У	н205У	23.12	-	Согласовано			
н205У	н230У	24.02	-	Согласовано			
н230У	н231У	17.79	-	Согласовано			
н231У	н217У	14.67	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:7 :							
№ 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 участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2				741 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{741} = 10$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	233
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	42:21:0110015:54
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 42:21:0110015:7 :

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 42:21:0110015:11 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н109У	-	-	520365.84	1353450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
40	520367.26	1353482.65	-	-	-	-	-
н108У	-	-	520365.82	1353457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
41	520349.50	1353482.67	-	-	-	-	-
н107У	-	-	520366.25	1353457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
42	520350.17	1353446.27	-	-	-	-	-
н106У	-	-	520366.28	1353461.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
43	520351.16	1353445.91	-	-	-	-	-
н105У	-	-	520366.24	1353466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
44	520359.61	1353446.24	-	-	-	-	-
н104У	-	-	520366.70	1353479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
45	520362.27	1353448.94	-	-	-	-	-
н103У	-	-	520366.69	1353483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:11 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	520362.70	1353449.81	-	-	-	-	-
н232У	-	-	520364.09	1353483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
47	520366.68	1353449.81	-	-	-	-	-
н233У	-	-	520349.08	1353482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
48	520367.29	1353470.49	-	-	-	-	-
н234У	-	-	520348.90	1353447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
49	520367.25	1353477.94	-	-	-	-	-
н235У	-	-	520359.74	1353447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н110У	-	-	520365.99	1353448.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н109У	-	-	520365.84	1353450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н109У	н108У	6.60	-	Согласовано			
н108У	н107У	0.43	-	Согласовано			
н107У	н106У	3.75	-	Согласовано			
н106У	н105У	5.69	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	12.43	-	Согласовано
н104У	н103У	3.85	-	Согласовано
н103У	н232У	2.60	-	Согласовано
н232У	н233У	15.02	-	Согласовано
н233У	н234У	35.11	-	Согласовано
н234У	н235У	10.84	-	Согласовано
н235У	н110У	6.27	-	Согласовано
н110У	н109У	2.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:11 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		610 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		609	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:53	
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 42:21:0110015:11 :				
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 42:21:0110015:12 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н236У	-	-	520392.80	1353412.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
50	520368.90	1353425.81	-	-	-	1.00	-
н237У	-	-	520392.59	1353412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
51	520369.47	1353418.03	-	-	-	1.00	-
н166У	-	-	520392.61	1353425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
52	520369.94	1353412.25	-	-	-	1.00	-
н165У	-	-	520393.17	1353426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
53	520370.43	1353397.93	-	-	-	1.00	-
н238У	-	-	520391.14	1353426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
54	520379.49	1353397.73	-	-	-	1.00	-
н239У	-	-	520368.64	1353426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
55	520386.51	1353397.56	-	-	-	1.00	-
н240У	-	-	520369.41	1353410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:12 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	520388.07	1353397.27	-	-	-	1.00	-
н241У	-	-	520369.86	1353403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
57	520392.43	1353397.22	-	-	-	1.00	-
н242У	-	-	520370.05	1353397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
58	520393.82	1353397.29	-	-	-	1.00	-
н243У	-	-	520370.63	1353398.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
59	520392.88	1353425.72	-	-	-	1.00	-
н244У	-	-	520373.44	1353398.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
60	520370.15	1353425.50	-	-	-	1.00	-
н245У	-	-	520381.52	1353397.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н246У	-	-	520387.47	1353397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н247У	-	-	520392.86	1353397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н236У	-	-	520392.80	1353412.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	0.21	-	Согласовано
н237У	н166У	13.63	-	Согласовано
н166У	н165У	0.87	-	Согласовано
н165У	н238У	2.04	-	Согласовано
н238У	н239У	22.50	-	Согласовано
н239У	н240У	16.06	-	Согласовано
н240У	н241У	6.66	-	Согласовано
н241У	н242У	5.91	-	Согласовано
н242У	н243У	0.60	-	Согласовано
н243У	н244У	2.81	-	Согласовано
н244У	н245У	8.09	-	Согласовано
н245У	н246У	5.95	-	Согласовано
н246У	н247У	5.39	-	Согласовано
н247У	н236У	14.46	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:12 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		671 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		659	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:52	
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	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0110015:12 :

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 42:21:0110015:13 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	520416.62	1353359.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
61	520393.96	1353352.65	-	-	-	0.10	-
н25У	-	-	520417.68	1353380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
62	520399.83	1353352.42	-	-	-	-	-
н248У	-	-	520405.25	1353380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
63	520417.26	1353351.87	-	-	-	-	-
н249У	-	-	520395.01	1353380.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
64	520418.71	1353379.97	-	-	-	-	-
н250У	-	-	520394.99	1353379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
65	520392.82	1353378.96	-	-	-	0.10	-
н251У	-	-	520392.10	1353379.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
66	520393.77	1353356.90	-	-	-	0.10	-
н252У	-	-	520392.86	1353357.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:13 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	520393.56	1353354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н254У	-	-	520398.20	1353354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н255У	-	-	520399.17	1353353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н256У	-	-	520402.32	1353353.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н257У	-	-	520403.92	1353353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н258У	-	-	520409.18	1353353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н259У	-	-	520414.28	1353353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н27У	-	-	520416.15	1353352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н26У	-	-	520416.62	1353359.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	21.31	-	Согласовано
н25У	н248У	12.43	-	Согласовано
н248У	н249У	10.25	-	Согласовано
н249У	н250У	0.19	-	Согласовано
н250У	н251У	2.89	-	Согласовано
н251У	н252У	22.26	-	Согласовано
н252У	н253У	3.35	-	Согласовано
н253У	н254У	4.64	-	Согласовано
н254У	н255У	1.07	-	Согласовано
н255У	н256У	3.15	-	Согласовано
н256У	н257У	1.66	-	Согласовано
н257У	н258У	5.26	-	Согласовано
н258У	н259У	5.11	-	Согласовано
н259У	н27У	1.87	-	Согласовано
н27У	н26У	6.56	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:13 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		656 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		669	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:51	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:21:0110015:13 :

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 42:21:0110015:14 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н234У	-	-	520348.90	1353447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
67	520327.12	1353445.80	-	-	-	-	-
н233У	-	-	520349.08	1353482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н260У	-	-	520349.07	1353483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	520329.53	1353483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	520344.98	1353445.68	-	-	-	-	-
42	520350.17	1353446.27	-	-	-	-	-
н55У	-	-	520329.48	1353481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
69	520349.52	1353481.90	-	-	-	-	-
н54У	-	-	520329.45	1353481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
70	520328.23	1353481.68	-	-	-	-	-
н53У	-	-	520329.90	1353468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
71	520327.66	1353464.86	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:14 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	520330.55	1353445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
72	520327.60	1353462.21	-	-	-	-	-
н262У	-	-	520348.87	1353446.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н234У	-	-	520348.90	1353447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н234У	н233У	35.11	-	Согласовано			
н233У	н260У	1.33	-	Согласовано			
н260У	н261У	19.54	-	-			
н261У	н55У	2.00	-	-			
н55У	н54У	0.55	-	Согласовано			
н54У	н53У	12.85	-	Согласовано			
н53У	н52У	22.50	-	Согласовано			
н52У	н262У	18.32	-	Согласовано			
н262У	н234У	1.40	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:14 :							
№ 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	799
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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 42:21:0110015:14 :		
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 42:21:0110015:17 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н263У	-	-	520279.14	1353316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
73	520278.14	1353329.94	-	-	-	0.10	-
н264У	-	-	520295.94	1353316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
74	520278.44	1353325.78	-	-	-	0.10	-
н132У	-	-	520308.24	1353317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
75	520278.95	1353320.47	-	-	-	0.10	-
н131У	-	-	520308.24	1353317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
76	520277.27	1353320.24	-	-	-	0.10	-
н130У	-	-	520310.35	1353318.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
77	520277.46	1353316.58	-	-	-	0.10	-
н129У	-	-	520309.94	1353324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
78	520279.15	1353316.69	-	-	-	0.10	-
н128У	-	-	520315.13	1353325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:17 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	520279.19	1353316.10	-	-	-	0.10	-
н127У	-	-	520322.17	1353325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
80	520279.67	1353316.12	-	-	-	0.10	-
н126У	-	-	520324.29	1353325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
81	520281.83	1353316.25	-	-	-	0.10	-
н125У	-	-	520324.25	1353325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
82	520288.31	1353316.14	-	-	-	0.10	-
н124У	-	-	520329.60	1353325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
83	520298.38	1353316.39	-	-	-	0.10	-
н91У	-	-	520329.64	1353336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
84	520308.71	1353317.02	-	-	-	0.10	-
н90У	-	-	520328.66	1353336.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
85	520310.47	1353317.14	-	-	-	0.10	-
н265У	-	-	520318.06	1353335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
86	520310.27	1353324.61	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:17 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	520313.14	1353335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
87	520322.88	1353325.29	-	-	-	0.10	-
н59У	-	-	520313.33	1353332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
88	520324.14	1353325.18	-	-	-	0.10	-
н68У	-	-	520297.73	1353331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
89	520329.75	1353325.24	-	-	-	0.10	-
н67У	-	-	520286.61	1353330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
90	520329.53	1353335.17	-	-	-	0.10	-
н66У	-	-	520284.22	1353330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
91	520328.88	1353334.84	-	-	-	0.10	-
н65У	-	-	520278.38	1353330.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
92	520313.31	1353334.53	-	-	-	0.10	-
н266У	-	-	520278.56	1353326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
93	520313.12	1353331.68	-	-	-	0.10	-
н267У	-	-	520278.98	1353320.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:17 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	520284.48	1353330.18	-	-	-	0.10	-
н268У	-	-	520277.40	1353320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н269У	-	-	520277.58	1353317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н270У	-	-	520279.08	1353317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н263У	-	-	520279.14	1353316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н263У	н264У	16.80	-	Согласовано			
н264У	н132У	12.31	-	Согласовано			
н132У	н131У	0.85	-	Согласовано			
н131У	н130У	2.11	-	Согласовано			
н130У	н129У	6.68	-	Согласовано			
н129У	н128У	5.23	-	Согласовано			
н128У	н127У	7.05	-	Согласовано			
н127У	н126У	2.18	-	Согласовано			
н126У	н125У	0.57	-	Согласовано			
н125У	н124У	5.35	-	Согласовано			
н124У	н91У	10.24	-	Согласовано			
н91У	н90У	0.98	-	Согласовано			
н90У	н265У	10.62	-	Согласовано			
н265У	н60У	4.92	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	3.32	-	Согласовано
н59У	н68У	15.62	-	Согласовано
н68У	н67У	11.15	-	Согласовано
н67У	н66У	2.39	-	Согласовано
н66У	н65У	5.85	-	Согласовано
н65У	н266У	3.99	-	Согласовано
н266У	н267У	5.52	-	Согласовано
н267У	н268У	1.58	-	Согласовано
н268У	н269У	3.63	-	Согласовано
н269У	н270У	1.50	-	Согласовано
н270У	н263У	0.62	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:17 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		642 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		636	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:79	
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 42:21:0110015:17 :				
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 42:21:0110015:22 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н271У	-	-	520452.57	1353433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
95	520453.23	1353444.98	-	-	-	0.10	-
н272У	-	-	520453.24	1353433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
96	520420.03	1353444.38	-	-	-	0.10	-
н273У	-	-	520453.12	1353437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
97	520421.14	1353428.34	-	-	-	0.10	-
н274У	-	-	520452.52	1353437.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
98	520421.27	1353425.53	-	-	-	0.10	-
н275У	-	-	520452.17	1353445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
99	520421.13	1353424.54	-	-	-	0.10	-
н160У	-	-	520418.98	1353444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
100	520440.20	1353424.26	-	-	-	0.10	-
н159У	-	-	520419.79	1353428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:22 :

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	520447.50	1353424.24	-	-	-	0.10	-
н167У	-	-	520419.77	1353425.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
102	520449.89	1353424.38	-	-	-	0.10	-
н276У	-	-	520419.68	1353424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
103	520454.58	1353423.96	-	-	-	0.10	-
н277У	-	-	520431.68	1353424.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
104	520454.01	1353433.46	-	-	-	0.10	-
н278У	-	-	520433.48	1353424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н279У	-	-	520435.34	1353424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н280У	-	-	520438.88	1353424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н281У	-	-	520452.93	1353424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н271У	-	-	520452.57	1353433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	0.67	-	Согласовано
н272У	н273У	3.77	-	Согласовано
н273У	н274У	0.60	-	Согласовано
н274У	н275У	8.03	-	Согласовано
н275У	н160У	33.20	-	Согласовано
н160У	н159У	16.61	-	Согласовано
н159У	н167У	2.68	-	Согласовано
н167У	н276У	0.87	-	Согласовано
н276У	н277У	12.00	-	Согласовано
н277У	н278У	1.81	-	Согласовано
н278У	н279У	1.86	-	Согласовано
н279У	н280У	3.55	-	Согласовано
н280У	н281У	14.05	-	Согласовано
н281У	н271У	9.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:22 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		682 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		676	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:223	
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 42:21:0110015:22 :

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 42:21:0110015:24 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н282У	-	-	520457.69	1353325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
105	520457.76	1353340.77	-	-	-	-	-
н283У	-	-	520457.36	1353332.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
106	520445.09	1353339.80	-	-	-	-	-
н168У	-	-	520456.90	1353341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
107	520441.24	1353339.54	-	-	-	-	-
н186У	-	-	520456.23	1353341.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
108	520439.75	1353339.39	-	-	-	-	-
н185У	-	-	520451.25	1353341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
109	520439.82	1353338.22	-	-	-	-	-
н184У	-	-	520444.85	1353340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
110	520435.38	1353338.04	-	-	-	-	-
н183У	-	-	520440.62	1353339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:24 :

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	520435.36	1353338.96	-	-	-	-	-
н182У	-	-	520438.79	1353339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
112	520431.53	1353339.04	-	-	-	-	-
н181У	-	-	520438.80	1353338.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
113	520432.31	1353323.37	-	-	-	-	-
н180У	-	-	520434.51	1353338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
114	520457.70	1353324.60	-	-	-	-	-
н179У	-	-	520434.48	1353339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н178У	-	-	520430.90	1353339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н177У	-	-	520431.76	1353329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н176У	-	-	520431.68	1353328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н152У	-	-	520432.08	1353323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:24 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	520442.16	1353324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н150У	-	-	520454.14	1353325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н149У	-	-	520455.11	1353325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н148У	-	-	520457.51	1353325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н282У	-	-	520457.69	1353325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н282У	н283У	7.01	-	Согласовано			
н283У	н168У	8.43	-	Согласовано			
н168У	н186У	0.67	-	Согласовано			
н186У	н185У	4.99	-	Согласовано			
н185У	н184У	6.43	-	Согласовано			
н184У	н183У	4.28	-	Согласовано			
н183У	н182У	1.83	-	Согласовано			
н182У	н181У	1.11	-	Согласовано			
н181У	н180У	4.29	-	Согласовано			
н180У	н179У	0.50	-	Согласовано			
н179У	н178У	3.58	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	9.82	-	Согласовано
н177У	н176У	1.11	-	Согласовано
н176У	н152У	4.45	-	Согласовано
н152У	н151У	10.10	-	Согласовано
н151У	н150У	12.03	-	Согласовано
н150У	н149У	1.02	-	Согласовано
н149У	н148У	2.40	-	Согласовано
н148У	н282У	0.18	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:24 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		401 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		403	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:56	
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 42:21:0110015:24 :				
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 42:21:0110015:26 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н284У	-	-	520415.44	1353449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
115	520394.37	1353483.60	-	-	-	0.10	-
н285У	-	-	520414.84	1353460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
116	520394.48	1353480.43	-	-	-	0.10	-
н286У	-	-	520414.66	1353466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
117	520393.20	1353448.66	-	-	-	0.10	-
н287У	-	-	520414.77	1353469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
118	520415.47	1353449.11	-	-	-	0.10	-
н288У	-	-	520415.56	1353470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
119	520415.12	1353484.01	-	-	-	0.10	-
н289У	-	-	520415.18	1353484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н100У	-	-	520394.33	1353483.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:26 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	520394.33	1353481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н98У	-	-	520393.99	1353478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н97У	-	-	520393.61	1353471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н96У	-	-	520393.55	1353463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н95У	-	-	520393.22	1353449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н284У	-	-	520415.44	1353449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	11.09	-	Согласовано
н285У	н286У	6.42	-	Согласовано
н286У	н287У	2.80	-	Согласовано
н287У	н288У	0.88	-	Согласовано
н288У	н289У	14.30	-	Согласовано
н289У	н100У	20.86	-	Согласовано
н100У	н99У	2.20	-	Согласовано
н99У	н98У	2.87	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	7.27	-	Согласовано
н97У	н96У	7.96	-	Согласовано
н96У	н95У	14.42	-	Согласовано
н95У	н284У	22.22	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:26 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		748 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		747	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	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		42:21:0110015:55	
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 42:21:0110015:26 :				
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 42:21:0110015:31 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н89У	-	-	520327.58	1353353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
120	520313.06	1353356.45	-	-	-	-	-
н88У	-	-	520327.31	1353360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
121	520313.17	1353352.82	-	-	-	-	-
н87У	-	-	520326.92	1353360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
122	520313.34	1353337.09	-	-	-	-	-
н86У	-	-	520326.89	1353372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
92	520313.31	1353334.53	-	-	-	-	-
н85У	-	-	520327.93	1353372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
91	520328.88	1353334.84	-	-	-	-	-
н84У	-	-	520326.98	1353375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
123	520328.86	1353335.84	-	-	-	-	-
н83У	-	-	520326.68	1353377.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:31 :

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	520328.60	1353350.92	-	-	-	-	-
н290У	-	-	520319.27	1353376.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
125	520328.03	1353352.24	-	-	-	-	-
н291У	-	-	520318.01	1353377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
126	520327.76	1353359.51	-	-	-	-	-
н292У	-	-	520317.95	1353378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
127	520327.88	1353363.79	-	-	-	-	-
н293У	-	-	520311.78	1353378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
128	520327.99	1353367.86	-	-	-	-	-
н2У	-	-	520311.82	1353376.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
129	520327.64	1353376.43	-	-	-	-	-
н1У	-	-	520312.21	1353358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
130	520312.69	1353376.43	-	-	-	-	-
н13У	-	-	520312.33	1353353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
131	520312.60	1353372.01	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:31 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	520312.67	1353353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
132	520312.84	1353364.22	-	-	-	-	-
н60У	-	-	520313.14	1353335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
133	520312.87	1353362.75	-	-	-	-	-
н265У	-	-	520318.06	1353335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н90У	-	-	520328.66	1353336.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н89У	-	-	520327.58	1353353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н89У	н88У	7.19	-	Согласовано			
н88У	н87У	0.39	-	Согласовано			
н87У	н86У	12.02	-	Согласовано			
н86У	н85У	1.04	-	Согласовано			
н85У	н84У	2.87	-	Согласовано			
н84У	н83У	2.24	-	Согласовано			
н83У	н290У	7.45	-	Согласовано			
н290У	н291У	1.41	-	Согласовано			
н291У	н292У	0.96	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	6.18	-	Согласовано
н293У	н2У	1.92	-	Согласовано
н2У	н1У	18.06	-	Согласовано
н1У	н13У	5.13	-	Согласовано
н13У	н61У	0.35	-	Согласовано
н61У	н60У	17.75	-	Согласовано
н60У	н265У	4.92	-	Согласовано
н265У	н90У	10.62	-	Согласовано
н90У	н89У	17.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:31 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		638 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		634	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:76	
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 42:21:0110015:31 :				
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 42:21:0110015:32 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н169У	-	-	520456.75	1353345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
134	520447.98	1353345.10	-	-	-	1.00	-
н294У	-	-	520456.71	1353346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
135	520456.57	1353345.90	-	-	-	1.00	-
н295У	-	-	520456.19	1353348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
136	520455.91	1353373.18	-	-	-	1.00	-
н296У	-	-	520456.23	1353359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
137	520455.38	1353373.15	-	-	-	1.00	-
н297У	-	-	520455.81	1353364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
138	520455.16	1353376.69	-	-	-	1.00	-
н298У	-	-	520455.77	1353369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
139	520454.79	1353381.77	-	-	-	1.00	-
н299У	-	-	520455.38	1353373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:32 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	520447.77	1353381.80	-	-	-	1.00	-
н300У	-	-	520455.39	1353378.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
141	520441.72	1353381.86	-	-	-	1.00	-
н301У	-	-	520455.13	1353382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
142	520442.24	1353376.54	-	-	-	1.00	-
н302У	-	-	520441.30	1353381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
143	520442.55	1353366.20	-	-	-	1.00	-
н303У	-	-	520442.54	1353366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
144	520445.69	1353366.25	-	-	-	1.00	-
н304У	-	-	520445.68	1353366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
145	520447.17	1353355.45	-	-	-	1.00	-
н305У	-	-	520446.07	1353360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
146	520447.76	1353348.60	-	-	-	1.00	-
н171У	-	-	520448.01	1353345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н170У	-	-	520455.70	1353345.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:32 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	520456.75	1353345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н169У	н294У	1.01	-	Согласовано			
н294У	н295У	2.46	-	Согласовано			
н295У	н296У	10.34	-	Согласовано			
н296У	н297У	5.90	-	Согласовано			
н297У	н298У	4.53	-	Согласовано			
н298У	н299У	4.54	-	Согласовано			
н299У	н300У	4.22	-	Согласовано			
н300У	н301У	4.23	-	Согласовано			
н301У	н302У	13.85	-	Согласовано			
н302У	н303У	15.55	-	Согласовано			
н303У	н304У	3.14	-	Согласовано			
н304У	н305У	5.58	-	Согласовано			
н305У	н171У	15.58	-	Согласовано			
н171У	н170У	7.71	-	Согласовано			
н170У	н169У	1.14	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:32 :							
№ 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 участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0110015:44
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 42:21:0110015:32 :		
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 42:21:0110015:33 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н242У	-	-	520370.05	1353397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
50	520368.90	1353425.81	-	-	-	1.00	-
н241У	-	-	520369.86	1353403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
147	520368.38	1353425.94	-	-	-	1.00	-
н240У	-	-	520369.41	1353410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
148	520357.55	1353425.51	-	-	-	1.00	-
н239У	-	-	520368.64	1353426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
149	520356.35	1353425.49	-	-	-	1.00	-
н306У	-	-	520368.56	1353427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
150	520356.96	1353416.39	-	-	-	1.00	-
н307У	-	-	520357.54	1353426.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
151	520357.68	1353397.06	-	-	-	1.00	-
н195У	-	-	520356.20	1353426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:33 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	520359.06	1353396.92	-	-	-	1.00	-
н194У	-	-	520357.56	1353395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
153	520367.26	1353396.91	-	-	-	1.00	-
н308У	-	-	520367.98	1353396.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
154	520367.59	1353397.55	-	-	-	1.00	-
н309У	-	-	520367.95	1353397.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
53	520370.43	1353397.93	-	-	-	1.00	-
н310У	-	-	520370.10	1353397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
52	520369.94	1353412.25	-	-	-	1.00	-
51	520369.47	1353418.03	-	-	-	1.00	-
н242У	-	-	520370.05	1353397.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н242У	н241У	5.91	-	Согласовано			
н241У	н240У	6.66	-	Согласовано			
н240У	н239У	16.06	-	Согласовано			
н239У	н306У	0.98	-	Согласовано			
н306У	н307У	11.05	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н195У	1.34	-	Согласовано
н195У	н194У	30.81	-	Согласовано
н194У	н308У	10.43	-	Согласовано
н308У	н309У	1.33	-	Согласовано
н309У	н310У	2.15	-	Согласовано
н310У	н242У	0.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:33 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		385 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		364	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:73	
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 42:21:0110015:33 :				
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 42:21:0110015:36 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н199У	-	-	520335.58	1353396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
155	520319.05	1353395.21	-	-	-	-	-
н198У	-	-	520335.87	1353424.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
156	520336.23	1353396.50	-	-	-	-	-
н197У	-	-	520336.44	1353425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
157	520335.88	1353424.55	-	-	-	-	-
162	-	-	520318.20	1353425.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
158	520336.45	1353425.81	-	-	-	-	-
н201У	-	-	520313.82	1353425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
159	520329.30	1353425.68	-	-	-	-	-
н200У	-	-	520314.59	1353415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
160	520328.16	1353425.70	-	-	-	-	-
н214У	-	-	520314.68	1353414.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:36 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	520327.26	1353426.03	-	-	-	-	-
н213У	-	-	520316.94	1353401.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
162	520318.20	1353425.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н212У	-	-	520318.17	1353401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
163	520314.90	1353425.33	-	-	-	-	-
н211У	-	-	520318.56	1353395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
164	520315.80	1353418.39	-	-	-	-	-
н311У	-	-	520318.56	1353395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
165	520315.91	1353415.63	-	-	-	-	-
166	520316.79	1353410.01	-	-	-	-	-
167	520316.89	1353409.52	-	-	-	-	-
168	520317.56	1353406.32	-	-	-	-	-
н199У	-	-	520335.58	1353396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н199У	н198У	28.19	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	1.38	-	Согласовано
н197У	162	18.24	-	Согласовано
162	н201У	4.39	-	Согласовано
н201У	н200У	10.17	-	Согласовано
н200У	н214У	1.19	-	Согласовано
н214У	н213У	12.60	-	Согласовано
н213У	н212У	1.34	-	Согласовано
н212У	н211У	5.60	-	Согласовано
н211У	н311У	0.58	-	Согласовано
н311У	н199У	17.06	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:36 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		602 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		577	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:78	
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 42:21:0110015:36 :				
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 42:21:0110015:37 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н312У	-	-	520454.25	1353400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
169	520454.75	1353399.96	-	-	-	-	-
н313У	-	-	520452.99	1353420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
170	520454.26	1353411.97	-	-	-	-	-
н281У	-	-	520452.93	1353424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
171	520454.29	1353414.48	-	-	-	-	-
н280У	-	-	520438.88	1353424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
172	520453.78	1353414.49	-	-	-	-	-
н279У	-	-	520435.34	1353424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
173	520453.72	1353416.61	-	-	-	-	-
н278У	-	-	520433.48	1353424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
174	520454.55	1353417.05	-	-	-	-	-
н277У	-	-	520431.68	1353424.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:37 :

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	520454.58	1353423.96	-	-	-	-	-
н276У	-	-	520419.68	1353424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
102	520449.89	1353424.38	-	-	-	-	-
н314У	-	-	520419.14	1353418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
101	520447.50	1353424.24	-	-	-	-	-
н315У	-	-	520418.57	1353410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
100	520440.20	1353424.26	-	-	-	-	-
н316У	-	-	520418.53	1353404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
99	520421.13	1353424.54	-	-	-	-	-
н317У	-	-	520418.53	1353398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
175	520420.07	1353415.13	-	-	-	-	-
н318У	-	-	520429.03	1353398.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
176	520419.54	1353398.56	-	-	-	-	-
н319У	-	-	520444.55	1353399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
177	520435.64	1353398.79	-	-	-	-	-
178	520449.98	1353399.90	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:37 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	520445.14	1353399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н312У	-	-	520454.25	1353400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н312У	н313У	19.51	-	Согласовано			
н313У	н281У	4.84	-	Согласовано			
н281У	н280У	14.05	-	Согласовано			
н280У	н279У	3.55	-	Согласовано			
н279У	н278У	1.86	-	Согласовано			
н278У	н277У	1.81	-	Согласовано			
н277У	н276У	12.00	-	Согласовано			
н276У	н314У	5.79	-	Согласовано			
н314У	н315У	7.89	-	Согласовано			
н315У	н316У	6.02	-	Согласовано			
н316У	н317У	6.36	-	Согласовано			
н317У	н318У	10.50	-	Согласовано			
н318У	н319У	15.55	-	Согласовано			
н319У	н320У	0.65	-	Согласовано			
н320У	н312У	9.16	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:37 :		
№ 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 участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	866
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0110015:65
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 42:21:0110015:37 :		
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 42:21:0110015:38 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н317У	-	-	520418.53	1353398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
176	520419.54	1353398.56	-	-	-	0.10	-
н316У	-	-	520418.53	1353404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
175	520420.07	1353415.13	-	-	-	0.10	-
н315У	-	-	520418.57	1353410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
99	520421.13	1353424.54	-	-	-	0.10	-
н314У	-	-	520419.14	1353418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
98	520421.27	1353425.53	-	-	-	0.10	-
н276У	-	-	520419.68	1353424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
179	520414.66	1353425.51	-	-	-	0.10	-
н167У	-	-	520419.77	1353425.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
180	520394.31	1353425.73	-	-	-	0.10	-
н166У	-	-	520392.61	1353425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:38 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	520394.78	1353417.56	-	-	-	0.10	-
н237У	-	-	520392.59	1353412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
182	520394.09	1353417.47	-	-	-	0.10	-
н236У	-	-	520392.80	1353412.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
183	520393.98	1353415.94	-	-	-	0.10	-
н247У	-	-	520392.86	1353397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
184	520394.25	1353412.73	-	-	-	0.10	-
н321У	-	-	520402.70	1353397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
185	520394.23	1353410.48	-	-	-	0.10	-
н322У	-	-	520408.52	1353397.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
186	520394.42	1353404.38	-	-	-	0.10	-
187	520394.64	1353398.04	-	-	-	0.10	-
н323У	-	-	520409.41	1353398.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н317У	-	-	520418.53	1353398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н316У	6.36	-	Согласовано
н316У	н315У	6.02	-	Согласовано
н315У	н314У	7.89	-	Согласовано
н314У	н276У	5.79	-	Согласовано
н276У	н167У	0.87	-	Согласовано
н167У	н166У	27.16	-	Согласовано
н166У	н237У	13.63	-	Согласовано
н237У	н236У	0.21	-	Согласовано
н236У	н247У	14.46	-	Согласовано
н247У	н321У	9.84	-	Согласовано
н321У	н322У	5.82	-	Согласовано
н322У	н323У	0.96	-	Согласовано
н323У	н317У	9.13	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:38 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		723 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		703	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 42:21:0110015:38 :

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 42:21:0110015:39 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н189У	-	-	520406.76	1353310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
188	520408.50	1353295.59	-	-	-	0.10	-
н188У	-	-	520405.77	1353322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
189	520407.22	1353312.71	-	-	-	0.10	-
н324У	-	-	520405.58	1353337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
190	520406.98	1353312.90	-	-	-	0.10	-
н325У	-	-	520393.50	1353338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
191	520406.57	1353321.36	-	-	-	0.10	-
н38У	-	-	520391.90	1353338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
192	520406.99	1353321.40	-	-	-	0.10	-
н37У	-	-	520392.21	1353336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
193	520406.09	1353337.11	-	-	-	0.10	-
н36У	-	-	520393.88	1353310.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:39 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	520393.38	1353337.04	-	-	-	0.10	-
н35У	-	-	520394.58	1353310.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
195	520393.71	1353314.41	-	-	-	0.10	-
н34У	-	-	520395.16	1353305.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
196	520394.53	1353314.50	-	-	-	0.10	-
н33У	-	-	520395.12	1353299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
197	520394.59	1353309.70	-	-	-	0.10	-
н32У	-	-	520394.70	1353296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
198	520395.89	1353307.41	-	-	-	0.10	-
н326У	-	-	520396.67	1353295.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
199	520395.94	1353295.41	-	-	-	0.10	-
н327У	-	-	520401.76	1353295.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н190У	-	-	520407.54	1353296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н189У	-	-	520406.76	1353310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	12.21	-	Согласовано
н188У	н324У	15.53	-	Согласовано
н324У	н325У	12.09	-	Согласовано
н325У	н38У	1.64	-	Согласовано
н38У	н37У	1.39	-	Согласовано
н37У	н36У	25.78	-	Согласовано
н36У	н35У	0.70	-	Согласовано
н35У	н34У	5.31	-	Согласовано
н34У	н33У	6.10	-	Согласовано
н33У	н32У	3.51	-	Согласовано
н32У	н326У	1.98	-	Согласовано
н326У	н327У	5.09	-	Согласовано
н327У	н190У	5.82	-	Согласовано
н190У	н189У	13.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:39 :

№ 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 участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0110015:88
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 42:21:0110015:39 :

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 42:21:0110015:41 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н328У	-	-	520343.70	1353294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
90	520329.53	1353335.17	-	-	-	0.10	-
н329У	-	-	520343.11	1353304.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
89	520329.75	1353325.24	-	-	-	0.10	-
н330У	-	-	520342.51	1353310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
200	520329.86	1353322.34	-	-	-	0.10	-
н331У	-	-	520342.32	1353315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
201	520329.93	1353293.07	-	-	-	0.10	-
н332У	-	-	520343.12	1353316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
202	520330.58	1353293.06	-	-	-	0.10	-
н333У	-	-	520343.36	1353322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
203	520330.67	1353292.63	-	-	-	0.10	-
н334У	-	-	520343.11	1353323.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:41 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	520335.45	1353292.85	-	-	-	0.10	-
н335У	-	-	520342.97	1353327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
205	520336.55	1353292.93	-	-	-	0.10	-
н219У	-	-	520343.10	1353336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
206	520338.41	1353293.47	-	-	-	0.10	-
н94У	-	-	520342.17	1353336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
207	520343.76	1353294.04	-	-	-	0.10	-
н93У	-	-	520340.09	1353335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
208	520343.60	1353297.51	-	-	-	0.10	-
н92У	-	-	520330.50	1353335.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
209	520343.28	1353304.35	-	-	-	0.10	-
н91У	-	-	520329.64	1353336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
210	520343.08	1353308.05	-	-	-	0.10	-
н124У	-	-	520329.60	1353325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
211	520342.77	1353312.80	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:41 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	520329.69	1353322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
212	520343.05	1353321.75	-	-	-	0.10	-
н122У	-	-	520329.56	1353301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
213	520343.34	1353335.77	-	-	-	0.10	-
н121У	-	-	520330.33	1353300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
214	520342.25	1353335.72	-	-	-	0.10	-
н142У	-	-	520330.75	1353293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н336У	-	-	520335.42	1353293.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н337У	-	-	520335.79	1353293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н338У	-	-	520338.48	1353294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н328У	-	-	520343.70	1353294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	10.01	-	Согласовано
н329У	н330У	6.61	-	Согласовано
н330У	н331У	4.69	-	Согласовано
н331У	н332У	1.32	-	Согласовано
н332У	н333У	5.40	-	Согласовано
н333У	н334У	1.16	-	Согласовано
н334У	н335У	4.20	-	Согласовано
н335У	н219У	8.78	-	Согласовано
н219У	н94У	0.93	-	Согласовано
н94У	н93У	2.09	-	Согласовано
н93У	н92У	9.59	-	Согласовано
н92У	н91У	0.87	-	Согласовано
н91У	н124У	10.24	-	Согласовано
н124У	н123У	3.19	-	Согласовано
н123У	н122У	20.85	-	Согласовано
н122У	н121У	1.20	-	Согласовано
н121У	н142У	7.69	-	Согласовано
н142У	н336У	4.68	-	Согласовано
н336У	н337У	0.39	-	Согласовано
н337У	н338У	2.81	-	Согласовано
н338У	н328У	5.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:41 :

№ 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 участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0110015:85
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 42:21:0110015:41 :

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 42:21:0110015:42 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н136У	-	-	520308.71	1353289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
215	520282.02	1353289.75	-	-	-	0.10	-
н135У	-	-	520308.46	1353295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
216	520305.43	1353290.45	-	-	-	0.10	-
н134У	-	-	520308.34	1353297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
217	520308.93	1353290.72	-	-	-	0.10	-
н133У	-	-	520308.20	1353306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
84	520308.71	1353317.02	-	-	-	0.10	-
н132У	-	-	520308.24	1353317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
83	520298.38	1353316.39	-	-	-	0.10	-
н264У	-	-	520295.94	1353316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
82	520288.31	1353316.14	-	-	-	0.10	-
н263У	-	-	520279.14	1353316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:42 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	520281.83	1353316.25	-	-	-	0.10	-
н339У	-	-	520280.60	1353303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
80	520279.67	1353316.12	-	-	-	0.10	-
н340У	-	-	520278.75	1353303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
218	520281.14	1353299.64	-	-	-	0.10	-
н341У	-	-	520278.92	1353299.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н342У	-	-	520280.37	1353299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н343У	-	-	520281.34	1353288.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н136У	-	-	520308.71	1353289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н136У	н135У	5.91	-	Согласовано			
н135У	н134У	1.77	-	Согласовано			
н134У	н133У	9.22	-	Согласовано			
н133У	н132У	10.77	-	Согласовано			
н132У	н264У	12.31	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н263У	16.80	-	Согласовано
н263У	н339У	13.56	-	Согласовано
н339У	н340У	1.85	-	Согласовано
н340У	н341У	3.09	-	Согласовано
н341У	н342У	1.45	-	Согласовано
н342У	н343У	11.84	-	Согласовано
н343У	н136У	27.40	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:42 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		787 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		735	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:106	
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 42:21:0110015:42 :				
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 42:21:0110015:43 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н171У	-	-	520448.01	1353345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
143	520442.55	1353366.20	-	-	-	1.00	-
н305У	-	-	520446.07	1353360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
142	520442.24	1353376.54	-	-	-	1.00	-
н304У	-	-	520445.68	1353366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
141	520441.72	1353381.86	-	-	-	1.00	-
н303У	-	-	520442.54	1353366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
219	520434.57	1353381.86	-	-	-	1.00	-
н302У	-	-	520441.30	1353381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
220	520435.04	1353376.80	-	-	-	1.00	-
н344У	-	-	520440.91	1353381.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
221	520435.45	1353365.82	-	-	-	1.00	-
н345У	-	-	520440.89	1353382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:43 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	520436.34	1353359.87	-	-	-	1.00	-
н20У	-	-	520432.31	1353382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
223	520436.92	1353347.92	-	-	-	1.00	-
н19У	-	-	520432.28	1353376.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
224	520436.65	1353344.01	-	-	-	1.00	-
н18У	-	-	520433.16	1353376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
134	520447.98	1353345.10	-	-	-	1.00	-
н17У	-	-	520434.04	1353360.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
146	520447.76	1353348.60	-	-	-	1.00	-
н16У	-	-	520434.27	1353354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
145	520447.17	1353355.45	-	-	-	1.00	-
н15У	-	-	520434.45	1353354.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
144	520445.69	1353366.25	-	-	-	1.00	-
н14У	-	-	520434.53	1353349.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н173У	-	-	520436.69	1353349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:43 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	520436.85	1353344.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н171У	-	-	520448.01	1353345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н171У	н305У	15.58	-	Согласовано			
н305У	н304У	5.58	-	Согласовано			
н304У	н303У	3.14	-	Согласовано			
н303У	н302У	15.55	-	Согласовано			
н302У	н344У	0.39	-	Согласовано			
н344У	н345У	0.69	-	Согласовано			
н345У	н20У	8.58	-	Согласовано			
н20У	н19У	5.46	-	Согласовано			
н19У	н18У	0.94	-	Согласовано			
н18У	н17У	15.41	-	Согласовано			
н17У	н16У	6.22	-	Согласовано			
н16У	н15У	0.62	-	Согласовано			
н15У	н14У	4.44	-	Согласовано			
н14У	н173У	2.16	-	Согласовано			
н173У	н172У	5.38	-	Согласовано			
н172У	н171У	11.19	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:43 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:43 :		
№ 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 участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	342
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0110015:44
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 42:21:0110015:43 :		
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 42:21:0110015:105 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	520393.17	1353426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
180	520394.31	1353425.73	-	-	-	0.10	-
н164У	-	-	520393.05	1353431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
225	520394.45	1353435.18	-	-	-	0.10	-
н163У	-	-	520392.40	1353443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
226	520394.17	1353443.18	-	-	-	0.10	-
н346У	-	-	520356.14	1353441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
227	520342.72	1353440.50	-	-	-	0.10	-
н347У	-	-	520342.54	1353440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
228	520342.92	1353430.65	-	-	-	0.10	-
н196У	-	-	520343.01	1353425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
229	520343.03	1353425.26	-	-	-	0.10	-
н195У	-	-	520356.20	1353426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:105 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	520356.35	1353425.49	-	-	-	1.00	-
н307У	-	-	520357.54	1353426.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
148	520357.55	1353425.51	-	-	-	0.10	-
н306У	-	-	520368.56	1353427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
147	520368.38	1353425.94	-	-	-	0.10	-
н239У	-	-	520368.64	1353426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
50	520368.90	1353425.81	-	-	-	1.00	-
н238У	-	-	520391.14	1353426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
60	520370.15	1353425.50	-	-	-	0.10	-
59	520392.88	1353425.72	-	-	-	1.00	-
н165У	-	-	520393.17	1353426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н165У	н164У	5.16	-	Согласовано			
н164У	н163У	12.22	-	Согласовано			
н163У	н346У	36.34	-	Согласовано			
н346У	н347У	13.61	-	Согласовано			
н347У	н196У	15.04	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:105 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	13.22	-	Согласовано
н195У	н307У	1.34	-	Согласовано
н307У	н306У	11.05	-	Согласовано
н306У	н239У	0.98	-	Согласовано
н239У	н238У	22.50	-	Согласовано
н238У	н165У	2.04	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:105 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		779 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		838	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		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 42:21:0110015:105 :				
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 42:21:0110015:107 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н196У	-	-	520343.01	1353425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
230	520314.91	1353441.99	-	-	-	0.10	-
н347У	-	-	520342.54	1353440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
231	520314.47	1353432.96	-	-	-	0.10	-
н204У	-	-	520313.94	1353442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
163	520314.90	1353425.33	-	-	-	0.10	-
н203У	-	-	520312.98	1353438.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
162	520318.20	1353425.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н202У	-	-	520313.01	1353425.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
161	520327.26	1353426.03	-	-	-	0.10	-
н201У	-	-	520313.82	1353425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
160	520328.16	1353425.70	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:107 :							
Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	-	-	520318.20	1353425.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
159	520329.30	1353425.68	-	-	-	0.10	-
н197У	-	-	520336.44	1353425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
158	520336.45	1353425.81	-	-	-	0.10	-
229	520343.03	1353425.26	-	-	-	0.10	-
228	520342.92	1353430.65	-	-	-	0.10	-
227	520342.72	1353440.50	-	-	-	0.10	-
н196У	-	-	520343.01	1353425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н196У	н347У	15.04	-	Согласовано			
н347У	н204У	28.62	-	Согласовано			
н204У	н203У	3.82	-	Согласовано			
н203У	н202У	12.66	-	Согласовано			
н202У	н201У	0.81	-	Согласовано			
н201У	162	4.39	-	Согласовано			
162	н197У	18.24	-	Согласовано			
н197У	н196У	6.57	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:107 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:107 :		
№ 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 участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 -
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 42:21:0110015:107 :		
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 42:21:0110015:109 :

Система координат МСК-42, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н228У	-	-	520356.09	1353294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
208	520343.60	1353297.51	-	-	-	0.10	-
н227У	-	-	520355.60	1353305.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
207	520343.76	1353294.04	-	-	-	0.10	-
н226У	-	-	520355.52	1353311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
232	520356.25	1353294.31	-	-	-	0.10	-
н225У	-	-	520356.36	1353311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
233	520355.87	1353298.79	-	-	-	0.10	-
н224У	-	-	520356.07	1353317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
234	520355.50	1353310.96	-	-	-	0.10	-
н223У	-	-	520356.28	1353328.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
235	520356.20	1353311.02	-	-	-	0.10	-
н222У	-	-	520356.19	1353330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:109 :

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	520356.13	1353316.95	-	-	-	0.10	-
н221У	-	-	520355.53	1353337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
237	520355.66	1353336.05	-	-	-	0.10	-
н220У	-	-	520354.16	1353337.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
213	520343.34	1353335.77	-	-	-	0.10	-
н219У	-	-	520343.10	1353336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
212	520343.05	1353321.75	-	-	-	0.10	-
н335У	-	-	520342.97	1353327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
211	520342.77	1353312.80	-	-	-	0.10	-
н334У	-	-	520343.11	1353323.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
210	520343.08	1353308.05	-	-	-	0.10	-
н333У	-	-	520343.36	1353322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
209	520343.28	1353304.35	-	-	-	0.10	-
н332У	-	-	520343.12	1353316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н331У	-	-	520342.32	1353315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:109 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	520342.51	1353310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м	-
н329У	-	-	520343.11	1353304.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м	-
н328У	-	-	520343.70	1353294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м	-
н228У	-	-	520356.09	1353294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н228У	н227У	10.40		-	Согласовано		
н227У	н226У	6.04		-	Согласовано		
н226У	н225У	0.84		-	Согласовано		
н225У	н224У	5.96		-	Согласовано		
н224У	н223У	11.02		-	Согласовано		
н223У	н222У	2.56		-	Согласовано		
н222У	н221У	6.45		-	Согласовано		
н221У	н220У	1.39		-	Согласовано		
н220У	н219У	11.10		-	Согласовано		
н219У	н335У	8.78		-	Согласовано		
н335У	н334У	4.20		-	Согласовано		
н334У	н333У	1.16		-	Согласовано		
н333У	н332У	5.40		-	Согласовано		
н332У	н331У	1.32		-	Согласовано		
н331У	н330У	4.69		-	Согласовано		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:109 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	6.61	-	Согласовано
н329У	н328У	10.01	-	Согласовано
н328У	н228У	12.41	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:109 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		544 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		530	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:91	
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 42:21:0110015:109 :				
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 42:21:0110015:110 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н348У	-	-	520452.01	1353449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
238	520451.66	1353449.52	-	-	-	0.10	-
н349У	-	-	520451.35	1353467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
239	520451.13	1353463.03	-	-	-	0.10	-
н350У	-	-	520450.12	1353467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
240	520450.93	1353463.01	-	-	-	0.10	-
н351У	-	-	520436.04	1353467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
241	520451.06	1353467.27	-	-	-	0.10	-
н352У	-	-	520436.07	1353466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
242	520445.96	1353467.10	-	-	-	0.10	-
н353У	-	-	520431.09	1353466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
243	520441.84	1353466.66	-	-	-	0.10	-
н354У	-	-	520431.12	1353465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:110 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	520436.34	1353466.20	-	-	-	0.10	-
н355У	-	-	520427.23	1353465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
245	520431.06	1353466.08	-	-	-	0.10	-
н356У	-	-	520427.63	1353449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
246	520427.36	1353466.01	-	-	-	0.10	-
247	520427.14	1353465.36	-	-	-	0.10	-
248	520427.18	1353462.83	-	-	-	0.10	-
249	520427.34	1353459.80	-	-	-	0.10	-
250	520427.47	1353451.88	-	-	-	0.10	-
251	520427.29	1353449.31	-	-	-	0.10	-
252	520449.32	1353449.50	-	-	-	0.10	-
н348У	-	-	520452.01	1353449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	17.77	-	Согласовано
н349У	н350У	1.23	-	Согласовано
н350У	н351У	14.08	-	Согласовано
н351У	н352У	1.07	-	Согласовано
н352У	н353У	4.98	-	Согласовано
н353У	н354У	0.86	-	Согласовано
н354У	н355У	3.89	-	Согласовано
н355У	н356У	15.91	-	Согласовано
н356У	н348У	24.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:110 :		
№ 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 участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0110015:89
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 42:21:0110015:110 :		
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 42:21:0110015:226 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н357У	-	-	520449.59	1353485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
253	520426.89	1353484.31	-	-	-	0.10	-
н289У	-	-	520415.18	1353484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
119	520415.12	1353484.01	-	-	-	0.10	-
н288У	-	-	520415.56	1353470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
118	520415.47	1353449.11	-	-	-	0.10	-
н287У	-	-	520414.77	1353469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
251	520427.29	1353449.31	-	-	-	0.10	-
н286У	-	-	520414.66	1353466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
250	520427.47	1353451.88	-	-	-	0.10	-
н285У	-	-	520414.84	1353460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
249	520427.34	1353459.80	-	-	-	0.10	-
н284У	-	-	520415.44	1353449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:226 :

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	520427.18	1353462.83	-	-	-	0.10	-
н356У	-	-	520427.63	1353449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
247	520427.14	1353465.36	-	-	-	0.10	-
н355У	-	-	520427.23	1353465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
246	520427.36	1353466.01	-	-	-	0.10	-
н354У	-	-	520431.12	1353465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
245	520431.06	1353466.08	-	-	-	0.10	-
н353У	-	-	520431.09	1353466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
244	520436.34	1353466.20	-	-	-	0.10	-
н352У	-	-	520436.07	1353466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
243	520441.84	1353466.66	-	-	-	0.10	-
н351У	-	-	520436.04	1353467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
242	520445.96	1353467.10	-	-	-	0.10	-
н350У	-	-	520450.12	1353467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
241	520451.06	1353467.27	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:226 :							
Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	520451.35	1353467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м	-
254	520450.87	1353470.24	-	-	-	0.10	-
н358У	-	-	520451.02	1353485.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м	-
255	520451.46	1353470.31	-	-	-	0.10	-
256	520450.45	1353483.03	-	-	-	0.10	-
257	520446.99	1353484.64	-	-	-	0.10	-
н357У	-	-	520449.59	1353485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:226 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н357У	н289У	34.43		-	Согласовано		
н289У	н288У	14.30		-	Согласовано		
н288У	н287У	0.88		-	Согласовано		
н287У	н286У	2.80		-	Согласовано		
н286У	н285У	6.42		-	Согласовано		
н285У	н284У	11.09		-	Согласовано		
н284У	н356У	12.19		-	Согласовано		
н356У	н355У	15.91		-	Согласовано		
н355У	н354У	3.89		-	Согласовано		
н354У	н353У	0.86		-	Согласовано		
н353У	н352У	4.98		-	Согласовано		
н352У	н351У	1.07		-	Согласовано		
н351У	н350У	14.08		-	Согласовано		
н350У	н349У	1.23		-	Согласовано		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:226 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н358У	17.80	-	Согласовано
н358У	н357У	1.43	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:226 :				
№ 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 участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		866 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		842	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		42:21:0110015:224 42:21:0000000:2542	
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 42:21:0110015:226 :				
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 42:21:0110015:108 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н174У	-	-	520419.31	1353336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
192	520406.99	1353321.40	-	-	-	0.10	-
н29У	-	-	520419.01	1353349.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
258	520420.64	1353322.44	-	-	-	0.10	-
н28У	-	-	520416.15	1353349.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
259	520419.94	1353348.42	-	-	-	0.10	-
н27У	-	-	520416.15	1353352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
260	520417.09	1353348.92	-	-	-	0.10	-
н259У	-	-	520414.28	1353353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
63	520417.26	1353351.87	-	-	-	0.10	-
н258У	-	-	520409.18	1353353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
62	520399.83	1353352.42	-	-	-	0.10	-
н257У	-	-	520403.92	1353353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:108 :

Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	520393.96	1353352.65	-	-	-	0.10	-
н256У	-	-	520402.32	1353353.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
66	520393.77	1353356.90	-	-	-	0.10	-
н255У	-	-	520399.17	1353353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
261	520389.61	1353356.71	-	-	-	0.10	-
н254У	-	-	520398.20	1353354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
262	520389.52	1353346.45	-	-	-	0.10	-
н253У	-	-	520393.56	1353354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
263	520388.87	1353346.52	-	-	-	0.10	-
н252У	-	-	520392.86	1353357.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
264	520386.24	1353346.45	-	-	-	0.10	-
н71У	-	-	520388.52	1353357.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
265	520384.18	1353346.30	-	-	-	0.10	-
н70У	-	-	520388.34	1353346.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
266	520384.35	1353337.32	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:108 :

Система координат МСК-42, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	520384.15	1353346.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
194	520393.38	1353337.04	-	-	-	0.10	-
н40У	-	-	520384.15	1353338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
193	520406.09	1353337.11	-	-	-	0.10	-
н39У	-	-	520388.70	1353337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н38У	-	-	520391.90	1353338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н325У	-	-	520393.50	1353338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н324У	-	-	520405.58	1353337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н188У	-	-	520405.77	1353322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н187У	-	-	520414.33	1353322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
н175У	-	-	520419.89	1353323.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:108 :							
Система координат МСК-42, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	520419.31	1353336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:108 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н174У	н29У	12.56	-	Согласовано			
н29У	н28У	2.86	-	Согласовано			
н28У	н27У	3.76	-	Согласовано			
н27У	н259У	1.87	-	Согласовано			
н259У	н258У	5.11	-	Согласовано			
н258У	н257У	5.26	-	Согласовано			
н257У	н256У	1.66	-	Согласовано			
н256У	н255У	3.15	-	Согласовано			
н255У	н254У	1.07	-	Согласовано			
н254У	н253У	4.64	-	Согласовано			
н253У	н252У	3.35	-	Согласовано			
н252У	н71У	4.34	-	Согласовано			
н71У	н70У	10.89	-	Согласовано			
н70У	н69У	4.19	-	Согласовано			
н69У	н40У	8.57	-	Согласовано			
н40У	н39У	4.57	-	Согласовано			
н39У	н38У	3.21	-	Согласовано			
н38У	н325У	1.64	-	Согласовано			
н325У	н324У	12.09	-	Согласовано			
н324У	н188У	15.53	-	Согласовано			
н188У	н187У	8.56	-	Согласовано			
н187У	н175У	5.57	-	Согласовано			
н175У	н174У	13.45	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:21:0110015:108 :		
№ 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 участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	732
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	42:21:0110027:61
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 42:21:0110015:108 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:44 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3590	-	-	-	520447.18	1353367.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
277	520447.59	1353366.39	-	-	-	-	-	-
н3600	-	-	-	520446.96	1353372.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
278	520447.59	1353375.70	-	-	-	-	-	-
н3610	-	-	-	520446.05	1353372.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
279	520443.39	1353375.76	-	-	-	-	-	-
н3620	-	-	-	520445.86	1353377.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
280	520443.24	1353366.47	-	-	-	-	-	-
н3630	-	-	-	520437.94	1353376.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н3640	-	-	-	520437.85	1353379.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н3650	-	-	-	520434.80	1353379.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:44 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	-	-	-	520435.39	1353365.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3670	-	-	-	520441.60	1353365.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3680	-	-	-	520441.59	1353367.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3590	-	-	-	520447.18	1353367.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:44 :

№ 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	42:21:0110015:32, 42:21:0110015:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:44 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:45 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н369О	-	-	-	520454.62	1353304.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н370О	-	-	-	520453.58	1353316.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н371О	-	-	-	520447.67	1353316.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н372О	-	-	-	520448.71	1353304.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н369О	-	-	-	520454.62	1353304.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:45 :

№ 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	42:21:0110015:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:45 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:46 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3730	-	-	-	520325.61	1353296.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3740	-	-	-	520325.58	1353303.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3750	-	-	-	520322.84	1353303.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3760	-	-	-	520322.84	1353304.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3770	-	-	-	520314.63	1353304.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3780	-	-	-	520314.67	1353296.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3790	-	-	-	520322.87	1353296.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3800	-	-	-	520322.87	1353296.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3730	-	-	-	520325.61	1353296.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:46 :

№ 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	42:21:0110015:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:46 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:48 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3810	-	-	-	520295.91	1353334.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3820	-	-	-	520295.64	1353346.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3830	-	-	-	520287.00	1353346.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3840	-	-	-	520287.25	1353334.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3810	-	-	-	520295.91	1353334.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:48 :

№ 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	42:21:0110015:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:48 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:49 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3850	-	-	-	520364.03	1353299.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3860	-	-	-	520363.62	1353309.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3870	-	-	-	520361.32	1353309.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3880	-	-	-	520361.26	1353310.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3890	-	-	-	520356.45	1353310.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3900	-	-	-	520356.93	1353298.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н3850	-	-	-	520364.03	1353299.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	42:21:0110015:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:49 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:50 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н391О	-	-	-	520290.43	1353471.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н392О	-	-	-	520290.39	1353477.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н393О	-	-	-	520283.14	1353477.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н394О	-	-	-	520283.18	1353471.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н391О	-	-	-	520290.43	1353471.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:50 :

№ 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	42:21:0110015:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:50 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:51 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3950	-	-	-	520407.01	1353366.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н3960	-	-	-	520407.10	1353376.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н3970	-	-	-	520400.06	1353376.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н3980	-	-	-	520399.98	1353368.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н3990	-	-	-	520400.09	1353368.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4000	-	-	-	520400.09	1353366.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н3950	-	-	-	520407.01	1353366.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	42:21:0110015:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:51 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:52 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н401О	-	-	-	520386.87	1353403.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н402О	-	-	-	520386.90	1353415.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н403О	-	-	-	520379.38	1353415.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н404О	-	-	-	520379.34	1353403.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н401О	-	-	-	520386.87	1353403.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:52 :

№ 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	42:21:0110015:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:52 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:53 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4050	-	-	-	520363.58	1353478.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4060	-	-	-	520352.80	1353478.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4070	-	-	-	520353.25	1353470.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4080	-	-	-	520364.03	1353471.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4050	-	-	-	520363.58	1353478.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:53 :

№ 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	42:21:0110015:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:53 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:21:0110015:54 :**

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н409О	-	-	-	520296.75	1353424.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н410О	-	-	-	520298.19	1353431.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н411О	-	-	-	520289.92	1353432.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н412О	-	-	-	520288.41	1353425.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н413О	-	-	-	520293.82	1353424.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н414О	-	-	-	520293.89	1353424.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н409О	-	-	-	520296.75	1353424.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:21:0110015:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	42:21:0110015:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:54 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:55 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4150	-	-	-	520400.65	1353472.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4160	-	-	-	520411.46	1353472.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4170	-	-	-	520411.43	1353480.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4180	-	-	-	520400.62	1353480.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4150	-	-	-	520400.65	1353472.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:55 :

№ 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	42:21:0110015:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:55 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:56 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н419О	-	-	-	520451.82	1353328.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н420О	-	-	-	520450.98	1353337.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н421О	-	-	-	520444.52	1353337.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н422О	-	-	-	520445.37	1353327.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н419О	-	-	-	520451.82	1353328.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:56 :

№ 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	42:21:0110015:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:56 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:21:0110015:65 :**

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4230	-	-	-	520443.85	1353405.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4240	-	-	-	520443.74	1353407.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4250	-	-	-	520445.94	1353407.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4260	-	-	-	520445.81	1353410.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4270	-	-	-	520443.61	1353410.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4280	-	-	-	520443.49	1353413.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4290	-	-	-	520433.90	1353413.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4300	-	-	-	520434.26	1353404.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4230	-	-	-	520443.85	1353405.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:65 :

№ 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	42:21:0110015:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:65 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:67 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н431О	-	-	-	520393.31	1353300.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н432О	-	-	-	520393.22	1353308.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н433О	-	-	-	520383.71	1353308.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н434О	-	-	-	520383.80	1353300.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н431О	-	-	-	520393.31	1353300.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:67 :

№ 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	42:21:0110015:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:67 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:68 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4350	-	-	-	520425.55	1353302.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4360	-	-	-	520424.50	1353312.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4370	-	-	-	520424.21	1353312.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4380	-	-	-	520423.99	1353314.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4390	-	-	-	520419.77	1353313.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4400	-	-	-	520420.00	1353311.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4410	-	-	-	520419.66	1353311.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4420	-	-	-	520420.71	1353302.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4350	-	-	-	520425.55	1353302.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:68 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:68 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:70 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4430	-	-	-	520425.55	1353369.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4440	-	-	-	520425.75	1353376.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4450	-	-	-	520420.16	1353376.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4460	-	-	-	520419.97	1353369.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4430	-	-	-	520425.55	1353369.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:70 :

№ 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	42:21:0110015:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:70 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:71 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4470	-	-	-	520337.20	1353365.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4480	-	-	-	520336.52	1353373.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4490	-	-	-	520335.05	1353373.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4500	-	-	-	520335.05	1353373.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4510	-	-	-	520327.94	1353372.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4520	-	-	-	520328.69	1353364.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4530	-	-	-	520335.75	1353365.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4540	-	-	-	520335.74	1353365.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4470	-	-	-	520337.20	1353365.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:71 :

№ 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	42:21:0110015:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:71 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:73 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4550	-	-	-	520360.67	1353403.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4560	-	-	-	520369.77	1353403.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4570	-	-	-	520369.39	1353410.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4580	-	-	-	520360.33	1353410.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4550	-	-	-	520360.67	1353403.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:73 :

№ 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	42:21:0110015:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:73 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:74 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4590	-	-	-	520383.24	1353368.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4600	-	-	-	520382.98	1353375.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4610	-	-	-	520374.19	1353375.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4620	-	-	-	520374.45	1353367.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4590	-	-	-	520383.24	1353368.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:74 :

№ 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	42:21:0110015:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:74 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:75 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4630	-	-	-	520390.73	1353467.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4640	-	-	-	520390.49	1353476.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4650	-	-	-	520377.59	1353475.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4660	-	-	-	520377.83	1353466.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4630	-	-	-	520390.73	1353467.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:75 :

№ 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	42:21:0110015:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:75 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:76 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4670	-	-	-	520312.42	1353371.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4680	-	-	-	520312.44	1353364.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4690	-	-	-	520321.75	1353365.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4700	-	-	-	520321.73	1353371.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4670	-	-	-	520312.42	1353371.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:76 :

№ 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	42:21:0110015:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:76 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:78 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н471О	-	-	-	520332.92	1353419.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н472О	-	-	-	520332.94	1353424.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н473О	-	-	-	520328.20	1353424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н474О	-	-	-	520328.20	1353424.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н475О	-	-	-	520322.77	1353424.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н476О	-	-	-	520322.73	1353419.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н477О	-	-	-	520328.16	1353418.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н478О	-	-	-	520328.16	1353419.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н471О	-	-	-	520332.92	1353419.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:78 :

№ 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	42:21:0110015:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:78 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:79 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4790	-	-	-	520298.09	1353318.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4800	-	-	-	520297.73	1353326.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4810	-	-	-	520287.41	1353325.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4820	-	-	-	520287.76	1353317.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н4790	-	-	-	520298.09	1353318.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:79 :

№ 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	42:21:0110015:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:79 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 42:21:0110015:80 :**

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4830	-	-	-	520325.33	1353467.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4840	-	-	-	520325.42	1353477.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4850	-	-	-	520313.48	1353478.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4860	-	-	-	520313.39	1353467.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4870	-	-	-	520315.00	1353467.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4880	-	-	-	520314.99	1353466.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4890	-	-	-	520316.53	1353466.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4900	-	-	-	520316.51	1353464.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4910	-	-	-	520320.83	1353464.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:80 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н492О	-	-	-	520322.20	1353466.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н493О	-	-	-	520322.22	1353467.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н483О	-	-	-	520325.33	1353467.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:80 :

№ 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	42:21:0110015:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:80 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:81 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4940	-	-	-	520312.33	1353406.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4950	-	-	-	520312.12	1353408.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4960	-	-	-	520313.35	1353408.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4970	-	-	-	520312.75	1353414.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4980	-	-	-	520306.23	1353413.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4990	-	-	-	520306.84	1353407.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н5000	-	-	-	520306.88	1353407.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н5010	-	-	-	520307.08	1353405.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м
н4940	-	-	-	520312.33	1353406.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:81 :

№ 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	42:21:0110015:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015
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 42:21:0110015:81 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:85 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5020	-	-	-	520336.99	1353297.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5030	-	-	-	520343.34	1353297.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5040	-	-	-	520343.04	1353304.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5050	-	-	-	520336.69	1353304.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5020	-	-	-	520336.99	1353297.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:85 :

№ 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	42:21:0110015:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:85 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:90 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н506О	-	-	-	520310.46	1353441.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н507О	-	-	-	520303.46	1353442.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н508О	-	-	-	520302.72	1353432.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н509О	-	-	-	520309.72	1353432.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н506О	-	-	-	520310.46	1353441.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:90 :

№ 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	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:90 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:91 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5100	-	-	-	520350.22	1353298.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5110	-	-	-	520350.01	1353307.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5120	-	-	-	520343.59	1353307.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5130	-	-	-	520343.80	1353298.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5100	-	-	-	520350.22	1353298.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:91 :

№ 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	42:21:0110015:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:91 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:93 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5140	-	-	-	520408.20	1353433.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5150	-	-	-	520416.20	1353434.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5160	-	-	-	520415.80	1353441.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5170	-	-	-	520407.80	1353441.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н5140	-	-	-	520408.20	1353433.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:93 :

№ 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	42:21:0110015:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:21:0110015

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 42:21:0110015:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 42:21:0110015:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 42:21:0110015:47 :

Система координат МСК-42, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	-	-	-	520287.18	1353363.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$
н518О	-	-	-	520300.03	1353363.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 42:21:0110015:47 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:21:0110015:47 :

1.

-