

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:10:0180501

(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: "28" июня 2023 г. , 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" июня 2023 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: Администрация Калининского муниципального района Тверской области

основной государственный регистрационный номер: 1026900592773

идентификационный номер налогоплательщика: 6924003220

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Година Ольга Викторовна 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: 108-832-217 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 3361, 2013-12-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО " Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +79036308058

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Тверь, Загородная улица, 12, 1, 148 olga-godina80@rambler.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	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69783945	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:10:0180501	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	21.06.2023	КУВИ-001/2023-143545996	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180501:24	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ 1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального МК №37 от 22.03.2023, заключенного с Администрацией Калининского муниципального района Тверской области. Работы проводились на территории кадастрового квартала 69:10:0180501 (территория д. Крупшево). 2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:10:0180501, с учетом дежурной кадастровой карты д. Крупшево, землеустроительной документации (землеустроительных, межевых дел, технических отчетов)., подготовленных лицензированными предприятиями . 3. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию кадастрового квартала 69:10:0180501 (д. Крупшево) образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. 4. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась сеть дифференциальных геодезических станций с привязкой к пункту "Тверь", в связи с этим разделы Карта-плана в части состояния наружного знака геодезического пункта, центра пункта, марки центра не заполнялись. Геодезическая съемка произведена в период с 11.05.23 по 25.05.23. В связи с использованием сети постоянно действующих базовых станций в сведениях карта-плана указан только один пункт геодезической сети, а также сведения о его состоянии: наружный знак – не обнаружен, центр пункта и марка - сохранился (ввиду невозможности не указывать данные сведения по причине отсутствия новой XML-схемы, соответствующей действующим требованиям к составлению карты плана). 5. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Каблуковского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Каблуковского сельского поселения №49 от 26.12.2012 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области № 50 от 20.11.2020, территория квартала » располагается в территориальной зоне Ж-1 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «для индивидуального жилищного строительства» и « для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок) - установлены и соответствуют значениям 600 кв.м и 5000 кв.м, 6. В кадастровом плане территории на кадастровый квартал 69:10:0180501 содержатся сведения о 145 земельном участке, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 4 шт; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 33 шт; установлено, что - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 141 шт; - участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически на местности отсутствуют – 4 шт: 69:10:0180601:50 – сведения о правах отсутствуют, сведения о местоположении границ в дежурной кадастровой карте отсутствуют, землеустроительная документация отсутствует. В связи с этим указанный земельный участок необходимо снять с кадастрового учета. 69:10:0180601:101 – сведения о правах отсутствуют, сведения о местоположении границ в дежурной кадастровой карте отсутствуют, землеустроительная документация отсутствует. 69:10:0180601:54- по ДKK на месте этого участка расположен участок с кадастровым номером 69:10:0180601:124 69:10:0180601:4- участок был разделен, из него образованы земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0180601:56 и 69:10:0180601:57. В связи с этим указанный земельный участок необходимо снять с кадастрового учета. - участков, которые исключаются из комплексных кадастровых работ- 9. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:10:0180501 содержатся сведения о 95 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)) в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 53 шт; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС – 0 шт; установлено, что - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 27 шт; -ОКС, исключенные из комплексных кадастровых работ-15 шт. -69:10:0180501:109- на участке 69:10:0180501:88 (вылезает за границу участка на участок под огородничество, где строительство жилого дома запрещено) -69:10:0180501:186- на участке</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

69:10:0180501:36 (вылезает за границу участка) -69:10:0180501:221- на участке 69:10:0180501:36 (вылезает за границу участка) -69:10:0180501:134- на участке 69:10:0180501:41 -69:10:0180501:252- на участке 69:10:0180501:41 (на участке расположен один дом, доступ отсутствует, идентифицировать невозможно) - 69:10:0180501:185- на участке 69:10:0180501:225 (отсутствует доступ, идентифицировать невозможно) - 69:10:0180501:114- на участке 69:10:0180501:45 -69:10:0180501:143- на участке 69:10:0180501:45 (жилой дом на участке один, невозможно идентифицировать) -69:10:0180501:105- на участке 69:10:0180501:91 (отсутствует доступ для съемки) -69:10:0180501:121- прав нет -69:10:0180501:133- по адресу к земельному участку 69:10:0180501:55 привязан другой объект, права не зарегистрированы, идентифицировать не возможно) - 69:10:0180501:142- на участке 69:10:0180501:90 (на месте не обнаружено) -69:10:0180501:169- на участке 69:10:0180501:103 (на месте не обнаружено) -69:10:0180501:208- на участке 69:10:0180501:161 (на месте не обнаружено) -69:10:0180501:209- на участке 69:10:0180501:250 (на месте не обнаружено) Сведения об уточняемых земельных участках. 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 4 земельных участков. 2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - дежурная кадастровая карта д. Крупшево; - фактических границ на местности, существующих более 15 лет; - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Каблуковского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Каблуковского сельского поселения №49 от 26.12.2012 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области № 50 от 20.11.2020, территория квартала » располагается в территориальной зоне Ж-1 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «для индивидуального жилищного строительства» и « для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок) - установлены и соответствуют значениям 600 кв.м и 5000 кв.м, Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут увеличиваться в пределах вышеуказанных значений от значения площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН. При этом, для вида разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства – считаю применимо увеличение площади до 500 кв.м. 4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений. 5. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения в меньшую сторону и в пределах минимального размера земельного участка, установленного для определенного вида разрешенного использования – в большую сторону. В случаях, если площадь земельного участка оказывалась увеличенной более, чем на величину предельного минимального размера земельного участка, значение площади таких земельных участков определялось с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. В ходе проведения работ установлены 33 случая, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты. 2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - дежурная кадастровая карта д. Крупшево; - фактических границ на местности, существующих более 15 лет; - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но более чем на предельный минимальный размер земельного участка для конкретного вида разрешенного использования в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах. 4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в

7. Пояснения к карте-плану территории

сведениях о местоположении их границ». Уточнение зданий 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 67 зданий и 3 объекта незавершенного строительства. В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки). Сведения о геодезическом обосновании 1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась сеть дифференциальных геодезических станций с привязкой к пункту "Тверь", в связи с этим разделы Карта-плана в части состояния наружного знака геодезического пункта, центра пункта, марки центра не заполнялись. Геодезическая съемка произведена в период с 22.05.23 по 05.06.23. 2. В связи с использованием сети постоянно действующих базовых станций в сведениях карта-плана указан только один пункт геодезической сети, а также сведения о его состоянии: наружный знак – не обнаружен, центр пункта и марка - сохранился (ввиду невозможности не указывать данные сведения по причине отсутствия новой XML-схемы, соответствующей действующим требованиям к составлению карты плана). Заключение по исправлению реестровых ошибок 1. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН.(внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно. 4. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН(внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно. 8. ранее- кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно. 10. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что предположительно не уточненный участок внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению. 11. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно. 13. ранее - кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что предположительно не уточненный участок внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты), при этом пересекают границы земельного участка 69:10:0180501:65. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно. 68. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что предположительно не уточненный участок внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер. 84. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно. 88. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что предположительно не уточненный участок внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению. 89. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что предположительно не уточненный участок внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка соответствует исходному значению. 178. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН (внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты). Ранее участок проходил процедуру межевания. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 относительно существующего землепользования установлено, что площадь участка уменьшается на 10% от исходного значения. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно.

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 "28" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	дифференциальная, -	Тверь, центр А, ДГС	МСК-69, зона 2	295615.61	2275014.39	-	-	-

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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	11620998	С-ГСХ/28-09-2022/189452124
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС	RS1-2015-065	С-ГСХ/25-01-2023/218087925

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:72 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	287258.51	2291670.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н43У	-	-	287226.00	2291705.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н44У	-	-	287220.07	2291700.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н45У	-	-	287188.77	2291672.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н46У	-	-	287221.72	2291634.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н47У	-	-	287236.85	2291648.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:72 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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	-	-	287258.51	2291670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:72 :				
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	н43У	48.17	-	-
н43У	н44У	7.99	-	-
н44У	н45У	41.95	-	-
н45У	н46У	50.22	-	-
н46У	н47У	20.74	-	-
н47У	н42У	30.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:72 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	2495 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2495=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
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	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:82 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
115	-	-	286822.58	2291940.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
108	-	-	286825.67	2291955.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н37У	-	-	286746.47	2291970.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
120	-	-	286743.25	2291954.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
119	-	-	286777.22	2291948.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
118	-	-	286778.07	2291953.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:82 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
117	-	-	286790.38	2291950.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
116	-	-	286789.67	2291946.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
115	-	-	286822.58	2291940.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:82 :							
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			
115	108	15.24	-	-			
108	н37У	80.64	-	-			
н37У	120	16.35	-	-			
120	119	34.41	-	-			
119	118	4.28	-	-			
118	117	12.56	-	-			
117	116	4.07	-	-			
116	115	33.49	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1199 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
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	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:148 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286873.95	2292197.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н48У	-	-	286876.10	2292203.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
76	-	-	286877.45	2292211.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
79	-	-	286804.32	2292219.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
83	-	-	286803.35	2292214.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
82	-	-	286825.39	2292208.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:148 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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	-	-	286873.95	2292197.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:148 :				
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
81	н48У	6.03	-	-
н48У	76	7.92	-	-
76	79	73.58	-	-
79	83	5.09	-	-
83	82	22.71	-	-
82	81	49.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:148 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	705 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√705=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства
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	69:10:0180501:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:148 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н50У	-	-	286714.21	2291351.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н51У	-	-	286720.05	2291373.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н52У	-	-	286725.63	2291394.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н53У	-	-	286733.62	2291424.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н54У	-	-	286740.92	2291453.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н55У	-	-	286748.31	2291482.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н56У	-	-	286747.60	2291482.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н57У	-	-	286758.08	2291524.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н58У	-	-	286765.84	2291555.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н59У	-	-	286767.24	2291559.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н60У	-	-	286767.95	2291562.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н61У	-	-	286769.64	2291568.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н62У	-	-	286775.07	2291595.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н63У	-	-	286778.68	2291632.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н64У	-	-	286783.40	2291657.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н65У	-	-	286813.47	2291652.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н66У	-	-	286837.03	2291649.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н67У	-	-	286846.18	2291648.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н68У	-	-	286862.46	2291645.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н69У	-	-	286868.46	2291644.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н70У	-	-	286882.74	2291642.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н71У	-	-	286905.52	2291661.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н72У	-	-	286918.08	2291728.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
38	-	-	286925.94	2291765.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
41	-	-	286927.18	2291770.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
41	-	-	286939.91	2291830.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
40	-	-	286940.75	2291834.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н73У	-	-	286940.70	2291835.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н74У	-	-	286946.85	2291865.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н75У	-	-	286952.16	2291891.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н76У	-	-	286960.26	2291934.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н77У	-	-	286987.17	2291925.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н78У	-	-	287011.23	2291919.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н79У	-	-	287009.94	2291913.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н80У	-	-	287018.89	2291906.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н81У	-	-	287042.97	2291863.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н82У	-	-	287074.59	2291789.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н83У	-	-	287088.44	2291766.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н84У	-	-	287087.29	2291750.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н85У	-	-	287068.83	2291716.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н86У	-	-	287044.95	2291667.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н87У	-	-	287033.52	2291643.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н88У	-	-	287022.70	2291618.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н89У	-	-	287033.81	2291614.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н90У	-	-	287057.39	2291669.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н91У	-	-	287069.29	2291698.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н92У	-	-	287071.98	2291704.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н93У	-	-	287092.68	2291742.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н94У	-	-	287111.60	2291731.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н95У	-	-	287119.47	2291716.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н96У	-	-	287136.98	2291698.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
10	-	-	287158.48	2291674.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
9	-	-	287175.71	2291656.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н97У	-	-	287197.55	2291634.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н98У	-	-	287216.49	2291614.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н99У	-	-	287221.88	2291608.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
5	-	-	287243.61	2291587.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н100У	-	-	287253.30	2291577.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
6	-	-	287265.45	2291563.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н101У	-	-	287284.57	2291544.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н102У	-	-	287304.92	2291523.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н103У	-	-	287306.30	2291520.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
4	-	-	287326.80	2291498.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н104У	-	-	287342.15	2291481.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н105У	-	-	287338.77	2291493.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н106У	-	-	287244.48	2291591.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н107У	-	-	287225.47	2291621.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н108У	-	-	287207.32	2291641.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н109У	-	-	287103.39	2291756.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н110У	-	-	287083.56	2291788.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н111У	-	-	287041.58	2291872.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н112У	-	-	287044.97	2291874.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н113У	-	-	287048.26	2291876.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н114У	-	-	287045.87	2291880.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н115У	-	-	287041.11	2291889.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н116У	-	-	287037.52	2291895.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н117У	-	-	287032.73	2291904.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н118У	-	-	287029.37	2291910.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н119У	-	-	287028.52	2291912.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н120У	-	-	287027.00	2291915.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н121У	-	-	287024.89	2291919.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н122У	-	-	287023.33	2291920.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н123У	-	-	287021.39	2291922.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н124У	-	-	287018.93	2291925.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н125У	-	-	287016.49	2291927.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н126У	-	-	287011.40	2291931.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н127У	-	-	287008.54	2291932.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н128У	-	-	287005.67	2291934.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н129У	-	-	287002.57	2291936.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н130У	-	-	286997.28	2291938.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	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 закрепле- ния 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
n131У	-	-	286994.19	2291939.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n132У	-	-	286992.15	2291940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n133У	-	-	286989.91	2291940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n134У	-	-	286987.18	2291941.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n135У	-	-	286977.62	2291944.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n136У	-	-	286975.19	2291944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н137У	-	-	286965.68	2291947.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н138У	-	-	286959.65	2291949.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н139У	-	-	286940.23	2291958.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н140У	-	-	286904.71	2291968.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н17У	-	-	286886.95	2291972.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
58	-	-	286855.73	2291979.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н141У	-	-	286851.68	2291979.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н142У	-	-	286854.29	2291988.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н143У	-	-	286855.62	2291996.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н144У	-	-	286857.99	2292014.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н145У	-	-	286862.56	2292034.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н146У	-	-	286865.36	2292046.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н147У	-	-	286866.60	2292046.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н148У	-	-	286869.17	2292055.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н149У	-	-	286870.69	2292059.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н150У	-	-	286881.12	2292067.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н49У	-	-	286883.41	2292069.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н151У	-	-	286886.86	2292071.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н152У	-	-	286892.48	2292073.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
153	-	-	286899.76	2292075.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н153У	-	-	286907.41	2292074.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
151	-	-	286907.16	2292073.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
158	-	-	286937.12	2292070.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н154У	-	-	286944.68	2292069.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н155У	-	-	286950.58	2292069.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н156У	-	-	286956.34	2292070.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н157У	-	-	286962.52	2292071.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н158У	-	-	286971.60	2292073.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н159У	-	-	286979.11	2292076.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н160У	-	-	286984.46	2292078.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н161У	-	-	286991.65	2292080.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н162У	-	-	286994.81	2292082.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н163У	-	-	286993.12	2292090.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н164У	-	-	286977.34	2292085.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н165У	-	-	286966.13	2292082.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н166У	-	-	286960.10	2292081.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н167У	-	-	286957.22	2292081.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н168У	-	-	286953.77	2292081.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н169У	-	-	286945.94	2292080.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
159	-	-	286938.77	2292080.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
162	-	-	286930.86	2292081.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н170У	-	-	286911.05	2292083.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286875.20	2292088.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н172У	-	-	286872.46	2292089.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н173У	-	-	286874.39	2292099.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н174У	-	-	286878.50	2292118.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н175У	-	-	286880.23	2292117.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н176У	-	-	286884.55	2292139.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н177У	-	-	286887.19	2292154.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н178У	-	-	286889.84	2292169.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н179У	-	-	286891.43	2292181.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н180У	-	-	286897.52	2292214.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н181У	-	-	286894.83	2292232.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н182У	-	-	286894.06	2292246.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н183У	-	-	286890.61	2292261.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н184У	-	-	286878.56	2292287.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н185У	-	-	286863.91	2292313.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н186У	-	-	286852.12	2292323.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н187У	-	-	286882.55	2292264.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н188У	-	-	286885.39	2292224.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286885.77	2292210.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н190У	-	-	286884.04	2292197.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н191У	-	-	286883.35	2292192.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н192У	-	-	286881.25	2292185.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н22У	-	-	286877.19	2292181.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
86	-	-	286875.65	2292170.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н193У	-	-	286874.88	2292167.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
85	-	-	286867.36	2292136.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н194У	-	-	286863.03	2292117.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
88	-	-	286860.45	2292114.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
95	-	-	286856.61	2292091.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
94	-	-	286835.85	2292095.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
95	-	-	286826.08	2292098.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
94	-	-	286782.77	2292108.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
93	-	-	286752.32	2292116.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н195У	-	-	286738.39	2292119.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н196У	-	-	286737.36	2292112.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н197У	-	-	286737.15	2292110.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н198У	-	-	286744.82	2292110.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н199У	-	-	286805.68	2292095.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н200У	-	-	286831.87	2292089.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н201У	-	-	286855.22	2292084.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н202У	-	-	286853.29	2292073.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н203У	-	-	286851.87	2292062.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н204У	-	-	286845.62	2292034.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н205У	-	-	286844.05	2292023.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н206У	-	-	286838.17	2291992.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н207У	-	-	286835.97	2291978.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н208У	-	-	286833.27	2291972.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н209У	-	-	286829.40	2291953.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н210У	-	-	286826.75	2291940.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н211У	-	-	286825.79	2291937.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н212У	-	-	286821.14	2291912.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н213У	-	-	286818.74	2291902.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н214У	-	-	286816.65	2291891.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н215У	-	-	286815.67	2291886.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н216У	-	-	286812.27	2291887.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н217У	-	-	286732.65	2291904.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н218У	-	-	286710.77	2291909.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н219У	-	-	286705.00	2291910.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н220У	-	-	286703.95	2291905.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н221У	-	-	286703.24	2291902.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
126	-	-	286765.45	2291889.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
125	-	-	286770.73	2291888.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
124	-	-	286813.88	2291876.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н222У	-	-	286812.90	2291870.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н223У	-	-	286811.34	2291860.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
123	-	-	286810.47	2291855.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
130	-	-	286806.91	2291833.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н224У	-	-	286801.87	2291804.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н225У	-	-	286798.50	2291788.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
134	-	-	286796.80	2291788.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
133	-	-	286788.65	2291750.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н226У	-	-	286789.58	2291749.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286786.11	2291731.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н228У	-	-	286787.73	2291731.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н229У	-	-	286785.30	2291718.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н230У	-	-	286782.48	2291703.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н231У	-	-	286779.82	2291703.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н232У	-	-	286774.71	2291674.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
146	-	-	286774.56	2291671.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
145	-	-	286768.55	2291641.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н233У	-	-	286768.66	2291641.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н234У	-	-	286762.03	2291604.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н235У	-	-	286729.64	2291609.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н236У	-	-	286729.15	2291605.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н237У	-	-	286722.99	2291606.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н238У	-	-	286723.48	2291609.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н239У	-	-	286707.32	2291612.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н240У	-	-	286673.53	2291617.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н241У	-	-	286673.48	2291616.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н242У	-	-	286673.15	2291617.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н243У	-	-	286666.19	2291618.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н244У	-	-	286669.28	2291613.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н245У	-	-	286695.38	2291609.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н246У	-	-	286694.63	2291606.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н247У	-	-	286760.20	2291596.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н248У	-	-	286751.44	2291555.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н249У	-	-	286742.46	2291513.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н250У	-	-	286736.73	2291486.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н251У	-	-	286735.16	2291478.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н252У	-	-	286727.63	2291453.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н253У	-	-	286717.91	2291421.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н254У	-	-	286703.08	2291372.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н255У	-	-	286712.46	2291348.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н50У	-	-	286714.21	2291351.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
25	-	-	286787.20	2291690.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
						-	
н256У	-	-	286874.15	2291654.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н257У	-	-	286882.94	2291656.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н258У	-	-	286888.95	2291659.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н259У	-	-	286892.53	2291662.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н260У	-	-	286893.55	2291664.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н261У	-	-	286898.66	2291683.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н262У	-	-	286901.61	2291695.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н263У	-	-	286903.00	2291699.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н264У	-	-	286904.52	2291706.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н13У	-	-	286907.44	2291715.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
33	-	-	286910.27	2291727.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н265У	-	-	286910.61	2291749.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н266У	-	-	286918.09	2291791.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н267У	-	-	286922.44	2291813.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н268У	-	-	286928.38	2291839.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
42	-	-	286932.42	2291858.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
43	-	-	286936.40	2291876.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
48	-	-	286940.78	2291897.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н269У	-	-	286943.28	2291915.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н270У	-	-	286946.83	2291914.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н271У	-	-	286952.20	2291937.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н272У	-	-	286948.17	2291940.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н273У	-	-	286941.86	2291942.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н274У	-	-	286942.24	2291944.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н275У	-	-	286924.81	2291950.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н276У	-	-	286868.83	2291966.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н277У	-	-	286852.11	2291968.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н278У	-	-	286851.11	2291963.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н279У	-	-	286849.32	2291962.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н280У	-	-	286846.98	2291960.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н281У	-	-	286844.81	2291952.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н282У	-	-	286842.92	2291943.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н283У	-	-	286837.35	2291918.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286835.93	2291909.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н285У	-	-	286835.85	2291909.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н286У	-	-	286835.26	2291905.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н287У	-	-	286833.23	2291896.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н288У	-	-	286819.47	2291835.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н289У	-	-	286815.04	2291815.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н290У	-	-	286814.94	2291815.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н291У	-	-	286814.15	2291811.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н292У	-	-	286811.05	2291796.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н293У	-	-	286810.10	2291792.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н294У	-	-	286807.57	2291778.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н295У	-	-	286807.18	2291772.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н296У	-	-	286803.12	2291751.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
33	-	-	286800.25	2291751.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
34	-	-	286796.05	2291732.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н297У	-	-	286797.26	2291731.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н298У	-	-	286793.70	2291712.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
27	-	-	286792.03	2291713.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
26	-	-	286783.84	2291675.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
27	-	-	286787.64	2291668.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н6У	-	-	286790.26	2291667.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н7У	-	-	286849.76	2291655.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н8У	-	-	286860.06	2291654.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н9У	-	-	286866.18	2291654.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
25	-	-	286872.41	2291654.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н256У	-	-	286874.15	2291654.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н50У	-	-	286714.21	2291351.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н51У	-	-	286720.05	2291373.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н52У	-	-	286725.63	2291394.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н53У	-	-	286733.62	2291424.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н54У	-	-	286740.92	2291453.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н55У	-	-	286748.31	2291482.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н56У	-	-	286747.60	2291482.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н57У	-	-	286758.08	2291524.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н58У	-	-	286765.84	2291555.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н59У	-	-	286767.24	2291559.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286767.95	2291562.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н61У	-	-	286769.64	2291568.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н62У	-	-	286775.07	2291595.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н63У	-	-	286778.68	2291632.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н64У	-	-	286783.40	2291657.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н65У	-	-	286813.47	2291652.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н66У	-	-	286837.03	2291649.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н67У	-	-	286846.18	2291648.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н68У	-	-	286862.46	2291645.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н69У	-	-	286868.46	2291644.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н70У	-	-	286882.74	2291642.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н71У	-	-	286905.52	2291661.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н72У	-	-	286918.08	2291728.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
38	-	-	286925.94	2291765.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
41	-	-	286927.18	2291770.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
41	-	-	286939.91	2291830.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
40	-	-	286940.75	2291834.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н73У	-	-	286940.70	2291835.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286946.85	2291865.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н75У	-	-	286952.16	2291891.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н76У	-	-	286960.26	2291934.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н77У	-	-	286987.17	2291925.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н78У	-	-	287011.23	2291919.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н79У	-	-	287009.94	2291913.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н80У	-	-	287018.89	2291906.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н81У	-	-	287042.97	2291863.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н82У	-	-	287074.59	2291789.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н83У	-	-	287088.44	2291766.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н84У	-	-	287087.29	2291750.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н85У	-	-	287068.83	2291716.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н86У	-	-	287044.95	2291667.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н87У	-	-	287033.52	2291643.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н88У	-	-	287022.70	2291618.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н89У	-	-	287033.81	2291614.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н90У	-	-	287057.39	2291669.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н91У	-	-	287069.29	2291698.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н92У	-	-	287071.98	2291704.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н93У	-	-	287092.68	2291742.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н94У	-	-	287111.60	2291731.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н95У	-	-	287119.47	2291716.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н96У	-	-	287136.98	2291698.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
10	-	-	287158.48	2291674.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
9	-	-	287175.71	2291656.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н97У	-	-	287197.55	2291634.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н98У	-	-	287216.49	2291614.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н99У	-	-	287221.88	2291608.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
5	-	-	287243.61	2291587.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н100У	-	-	287253.30	2291577.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
6	-	-	287265.45	2291563.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н101У	-	-	287284.57	2291544.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н102У	-	-	287304.92	2291523.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н103У	-	-	287306.30	2291520.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
4	-	-	287326.80	2291498.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н104У	-	-	287342.15	2291481.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	287338.77	2291493.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н106У	-	-	287244.48	2291591.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н107У	-	-	287225.47	2291621.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н108У	-	-	287207.32	2291641.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н109У	-	-	287103.39	2291756.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н110У	-	-	287083.56	2291788.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н111У	-	-	287041.58	2291872.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н112У	-	-	287044.97	2291874.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н113У	-	-	287048.26	2291876.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н114У	-	-	287045.87	2291880.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н115У	-	-	287041.11	2291889.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н116У	-	-	287037.52	2291895.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н117У	-	-	287032.73	2291904.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н118У	-	-	287029.37	2291910.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н119У	-	-	287028.52	2291912.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н120У	-	-	287027.00	2291915.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н121У	-	-	287024.89	2291919.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н122У	-	-	287023.33	2291920.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	287021.39	2291922.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н124У	-	-	287018.93	2291925.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н125У	-	-	287016.49	2291927.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н126У	-	-	287011.40	2291931.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н127У	-	-	287008.54	2291932.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н128У	-	-	287005.67	2291934.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н129У	-	-	287002.57	2291936.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н130У	-	-	286997.28	2291938.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н131У	-	-	286994.19	2291939.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н132У	-	-	286992.15	2291940.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н133У	-	-	286989.91	2291940.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н134У	-	-	286987.18	2291941.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н135У	-	-	286977.62	2291944.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н136У	-	-	286975.19	2291944.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н137У	-	-	286965.68	2291947.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н138У	-	-	286959.65	2291949.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н139У	-	-	286940.23	2291958.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н140У	-	-	286904.71	2291968.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н17У	-	-	286886.95	2291972.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
58	-	-	286855.73	2291979.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н141У	-	-	286851.68	2291979.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н142У	-	-	286854.29	2291988.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н143У	-	-	286855.62	2291996.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н144У	-	-	286857.99	2292014.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н145У	-	-	286862.56	2292034.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н146У	-	-	286865.36	2292046.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н147У	-	-	286866.60	2292046.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н148У	-	-	286869.17	2292055.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н149У	-	-	286870.69	2292059.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н150У	-	-	286881.12	2292067.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н49У	-	-	286883.41	2292069.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н151У	-	-	286886.86	2292071.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н152У	-	-	286892.48	2292073.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
153	-	-	286899.76	2292075.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н153У	-	-	286907.41	2292074.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
151	-	-	286907.16	2292073.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
158	-	-	286937.12	2292070.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н154У	-	-	286944.68	2292069.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н155У	-	-	286950.58	2292069.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н156У	-	-	286956.34	2292070.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н157У	-	-	286962.52	2292071.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н158У	-	-	286971.60	2292073.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

<p>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :</p>
--

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н159У	-	-	286979.11	2292076.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н160У	-	-	286984.46	2292078.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н161У	-	-	286991.65	2292080.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н162У	-	-	286994.81	2292082.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н163У	-	-	286993.12	2292090.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н164У	-	-	286977.34	2292085.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286966.13	2292082.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н166У	-	-	286960.10	2292081.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н167У	-	-	286957.22	2292081.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н168У	-	-	286953.77	2292081.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н169У	-	-	286945.94	2292080.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
159	-	-	286938.77	2292080.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286930.86	2292081.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н170У	-	-	286911.05	2292083.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н171У	-	-	286875.20	2292088.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н172У	-	-	286872.46	2292089.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н173У	-	-	286874.39	2292099.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н174У	-	-	286878.50	2292118.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н175У	-	-	286880.23	2292117.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н176У	-	-	286884.55	2292139.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н177У	-	-	286887.19	2292154.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н178У	-	-	286889.84	2292169.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н179У	-	-	286891.43	2292181.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н180У	-	-	286897.52	2292214.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н181У	-	-	286894.83	2292232.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н182У	-	-	286894.06	2292246.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н183У	-	-	286890.61	2292261.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н184У	-	-	286878.56	2292287.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н185У	-	-	286863.91	2292313.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н186У	-	-	286852.12	2292323.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н187У	-	-	286882.55	2292264.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н188У	-	-	286885.39	2292224.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н189У	-	-	286885.77	2292210.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н190У	-	-	286884.04	2292197.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н191У	-	-	286883.35	2292192.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н192У	-	-	286881.25	2292185.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н22У	-	-	286877.19	2292181.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
86	-	-	286875.65	2292170.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н193У	-	-	286874.88	2292167.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
85	-	-	286867.36	2292136.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н194У	-	-	286863.03	2292117.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
88	-	-	286860.45	2292114.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
95	-	-	286856.61	2292091.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
94	-	-	286835.85	2292095.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
95	-	-	286826.08	2292098.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
94	-	-	286782.77	2292108.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
93	-	-	286752.32	2292116.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н195У	-	-	286738.39	2292119.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286737.36	2292112.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н197У	-	-	286737.15	2292110.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н198У	-	-	286744.82	2292110.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н199У	-	-	286805.68	2292095.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н200У	-	-	286831.87	2292089.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н201У	-	-	286855.22	2292084.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н202У	-	-	286853.29	2292073.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н203У	-	-	286851.87	2292062.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н204У	-	-	286845.62	2292034.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н205У	-	-	286844.05	2292023.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н206У	-	-	286838.17	2291992.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н207У	-	-	286835.97	2291978.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н208У	-	-	286833.27	2291972.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н209У	-	-	286829.40	2291953.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н210У	-	-	286826.75	2291940.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н211У	-	-	286825.79	2291937.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н212У	-	-	286821.14	2291912.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н213У	-	-	286818.74	2291902.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н214У	-	-	286816.65	2291891.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н215У	-	-	286815.67	2291886.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н216У	-	-	286812.27	2291887.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н217У	-	-	286732.65	2291904.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н218У	-	-	286710.77	2291909.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н219У	-	-	286705.00	2291910.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н220У	-	-	286703.95	2291905.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н221У	-	-	286703.24	2291902.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
126	-	-	286765.45	2291889.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
125	-	-	286770.73	2291888.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
124	-	-	286813.88	2291876.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н222У	-	-	286812.90	2291870.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н223У	-	-	286811.34	2291860.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
123	-	-	286810.47	2291855.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
130	-	-	286806.91	2291833.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н224У	-	-	286801.87	2291804.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н225У	-	-	286798.50	2291788.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
134	-	-	286796.80	2291788.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
133	-	-	286788.65	2291750.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н226У	-	-	286789.58	2291749.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н227У	-	-	286786.11	2291731.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н228У	-	-	286787.73	2291731.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н229У	-	-	286785.30	2291718.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н230У	-	-	286782.48	2291703.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286779.82	2291703.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н232У	-	-	286774.71	2291674.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
146	-	-	286774.56	2291671.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
145	-	-	286768.55	2291641.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н233У	-	-	286768.66	2291641.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н234У	-	-	286762.03	2291604.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	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 закрепле- ния 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
n235У	-	-	286729.64	2291609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n236У	-	-	286729.15	2291605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n237У	-	-	286722.99	2291606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n238У	-	-	286723.48	2291609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n239У	-	-	286707.32	2291612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n240У	-	-	286673.53	2291617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н241У	-	-	286673.48	2291616.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н242У	-	-	286673.15	2291617.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н243У	-	-	286666.19	2291618.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н244У	-	-	286669.28	2291613.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н245У	-	-	286695.38	2291609.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н246У	-	-	286694.63	2291606.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н247У	-	-	286760.20	2291596.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н248У	-	-	286751.44	2291555.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н249У	-	-	286742.46	2291513.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н250У	-	-	286736.73	2291486.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н251У	-	-	286735.16	2291478.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н252У	-	-	286727.63	2291453.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286717.91	2291421.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н254У	-	-	286703.08	2291372.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н255У	-	-	286712.46	2291348.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н50У	-	-	286714.21	2291351.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
25	-	-	286787.20	2291690.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
						-	
н256У	-	-	286874.15	2291654.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н257У	-	-	286882.94	2291656.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н258У	-	-	286888.95	2291659.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н259У	-	-	286892.53	2291662.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н260У	-	-	286893.55	2291664.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н261У	-	-	286898.66	2291683.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н262У	-	-	286901.61	2291695.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286903.00	2291699.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н264У	-	-	286904.52	2291706.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н13У	-	-	286907.44	2291715.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
33	-	-	286910.27	2291727.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н265У	-	-	286910.61	2291749.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н266У	-	-	286918.09	2291791.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н267У	-	-	286922.44	2291813.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н268У	-	-	286928.38	2291839.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
42	-	-	286932.42	2291858.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
43	-	-	286936.40	2291876.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
48	-	-	286940.78	2291897.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н269У	-	-	286943.28	2291915.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н270У	-	-	286946.83	2291914.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н271У	-	-	286952.20	2291937.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н272У	-	-	286948.17	2291940.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н273У	-	-	286941.86	2291942.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н274У	-	-	286942.24	2291944.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н275У	-	-	286924.81	2291950.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н276У	-	-	286868.83	2291966.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н277У	-	-	286852.11	2291968.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н278У	-	-	286851.11	2291963.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н279У	-	-	286849.32	2291962.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н280У	-	-	286846.98	2291960.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н281У	-	-	286844.81	2291952.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286842.92	2291943.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н283У	-	-	286837.35	2291918.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н284У	-	-	286835.93	2291909.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н285У	-	-	286835.85	2291909.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н286У	-	-	286835.26	2291905.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н287У	-	-	286833.23	2291896.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н288У	-	-	286819.47	2291835.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н289У	-	-	286815.04	2291815.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н290У	-	-	286814.94	2291815.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н291У	-	-	286814.15	2291811.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н292У	-	-	286811.05	2291796.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н293У	-	-	286810.10	2291792.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н294У	-	-	286807.57	2291778.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н295У	-	-	286807.18	2291772.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н296У	-	-	286803.12	2291751.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
33	-	-	286800.25	2291751.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
34	-	-	286796.05	2291732.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н297У	-	-	286797.26	2291731.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н298У	-	-	286793.70	2291712.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
27	-	-	286792.03	2291713.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
26	-	-	286783.84	2291675.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
27	-	-	286787.64	2291668.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н6У	-	-	286790.26	2291667.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н7У	-	-	286849.76	2291655.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н8У	-	-	286860.06	2291654.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н9У	-	-	286866.18	2291654.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
25	-	-	286872.41	2291654.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н256У	-	-	286874.15	2291654.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :							
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			
н50У	н51У	23.01	-	-			
н51У	н52У	21.99	-	-			
н52У	н53У	30.89	-	-			
н53У	н54У	29.71	-	-			
н54У	н55У	30.03	-	-			
н55У	н56У	0.75	-	-			
н56У	н57У	42.53	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :**

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
н57У	н58У	31.78	-	-
н58У	н59У	5.17	-	-
н59У	н60У	2.85	-	-
н60У	н61У	5.88	-	-
н61У	н62У	28.10	-	-
н62У	н63У	36.26	-	-
н63У	н64У	25.52	-	-
н64У	н65У	30.38	-	-
н65У	н66У	23.79	-	-
н66У	н67У	9.24	-	-
н67У	н68У	16.43	-	-
н68У	н69У	6.11	-	-
н69У	н70У	14.43	-	-
н70У	н71У	29.52	-	-
н71У	н72У	68.66	-	-
н72У	38	37.40	-	-
38	41	5.60	-	-
41	41	61.18	-	-
41	40	3.96	-	-
40	н73У	0.62	-	-
н73У	н74У	30.95	-	-
н74У	н75У	26.76	-	-
н75У	н76У	43.59	-	-
н76У	н77У	28.37	-	-
н77У	н78У	24.97	-	-
н78У	н79У	5.27	-	-
н79У	н80У	11.47	-	-
н80У	н81У	49.86	-	-
н81У	н82У	79.88	-	-
н82У	н83У	27.39	-	-
н83У	н84У	15.35	-	-
н84У	н85У	39.00	-	-
н85У	н86У	54.40	-	-
н86У	н87У	27.06	-	-
н87У	н88У	27.29	-	-
н88У	н89У	11.77	-	-
н89У	н90У	60.02	-	-
н90У	н91У	31.39	-	-
н91У	н92У	6.61	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :**

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
н92У	н93У	43.77	-	-
н93У	н94У	22.24	-	-
н94У	н95У	16.58	-	-
н95У	н96У	25.08	-	-
н96У	10	32.37	-	-
10	9	25.00	-	-
9	н97У	30.91	-	-
н97У	н98У	27.66	-	-
н98У	н99У	7.95	-	-
н99У	5	30.24	-	-
5	н100У	14.19	-	-
н100У	6	18.16	-	-
6	н101У	27.40	-	-
н101У	н102У	28.67	-	-
н102У	н103У	3.53	-	-
н103У	4	30.48	-	-
4	н104У	22.33	-	-
н104У	н105У	12.39	-	-
н105У	н106У	135.97	-	-
н106У	н107У	35.59	-	-
н107У	н108У	26.98	-	-
н108У	н109У	154.52	-	-
н109У	н110У	37.85	-	-
н110У	н111У	93.80	-	-
н111У	н112У	3.99	-	-
н112У	н113У	3.88	-	-
н113У	н114У	5.10	-	-
н114У	н115У	9.86	-	-
н115У	н116У	7.29	-	-
н116У	н117У	9.80	-	-
н117У	н118У	7.13	-	-
н118У	н119У	2.15	-	-
н119У	н120У	3.50	-	-
н120У	н121У	3.86	-	-
н121У	н122У	2.37	-	-
н122У	н123У	2.82	-	-
н123У	н124У	3.65	-	-
н124У	н125У	3.23	-	-
н125У	н126У	6.38	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :**

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
н126У	н127У	3.16	-	-
н127У	н128У	3.30	-	-
н128У	н129У	3.65	-	-
н129У	н130У	5.74	-	-
н130У	н131У	3.24	-	-
н131У	н132У	2.13	-	-
н132У	н133У	2.31	-	-
н133У	н134У	2.75	-	-
н134У	н135У	9.96	-	-
н135У	н136У	2.57	-	-
н136У	н137У	9.96	-	-
н137У	н138У	6.26	-	-
н138У	н139У	21.43	-	-
н139У	н140У	36.76	-	-
н140У	н17У	18.28	-	-
н17У	58	31.94	-	-
58	н141У	4.10	-	-
н141У	н142У	9.40	-	-
н142У	н143У	8.16	-	-
н143У	н144У	17.65	-	-
н144У	н145У	21.01	-	-
н145У	н146У	12.39	-	-
н146У	н147У	1.29	-	-
н147У	н148У	9.20	-	-
н148У	н149У	4.84	-	-
н149У	н150У	13.07	-	-
н150У	н49У	2.86	-	-
н49У	н151У	4.17	-	-
н151У	н152У	5.93	-	-
н152У	153	7.41	-	-
153	н153У	7.67	-	-
н153У	151	1.45	-	-
151	158	30.06	-	-
158	н154У	7.66	-	-
н154У	н155У	5.91	-	-
н155У	н156У	5.79	-	-
н156У	н157У	6.27	-	-
н157У	н158У	9.35	-	-
н158У	н159У	7.89	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :**

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	5.70	-	-
н160У	н161У	7.72	-	-
н161У	н162У	3.39	-	-
н162У	н163У	8.91	-	-
н163У	н164У	16.55	-	-
н164У	н165У	11.69	-	-
н165У	н166У	6.10	-	-
н166У	н167У	2.88	-	-
н167У	н168У	3.46	-	-
н168У	н169У	7.85	-	-
н169У	159	7.17	-	-
159	162	7.96	-	-
162	н170У	19.90	-	-
н170У	н171У	36.23	-	-
н171У	н172У	2.80	-	-
н172У	н173У	10.00	-	-
н173У	н174У	19.59	-	-
н174У	н175У	1.76	-	-
н175У	н176У	21.71	-	-
н176У	н177У	15.54	-	-
н177У	н178У	15.58	-	-
н178У	н179У	11.41	-	-
н179У	н180У	33.91	-	-
н180У	н181У	17.88	-	-
н181У	н182У	13.91	-	-
н182У	н183У	15.70	-	-
н183У	н184У	28.94	-	-
н184У	н185У	29.50	-	-
н185У	н186У	15.85	-	-
н186У	н187У	67.03	-	-
н187У	н188У	39.62	-	-
н188У	н189У	14.24	-	-
н189У	н190У	12.60	-	-
н190У	н191У	5.70	-	-
н191У	н192У	6.95	-	-
н192У	н22У	5.97	-	-
н22У	86	10.50	-	-
86	н193У	3.37	-	-
н193У	85	31.94	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :**

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
85	н194У	19.10	-	-
н194У	88	4.40	-	-
88	95	23.66	-	-
95	94	21.21	-	-
94	95	10.19	-	-
95	94	44.51	-	-
94	93	31.39	-	-
93	н195У	14.34	-	-
н195У	н196У	7.31	-	-
н196У	н197У	1.50	-	-
н197У	н198У	7.68	-	-
н198У	н199У	62.65	-	-
н199У	н200У	27.01	-	-
н200У	н201У	23.88	-	-
н201У	н202У	11.15	-	-
н202У	н203У	10.45	-	-
н203У	н204У	28.64	-	-
н204У	н205У	11.56	-	-
н205У	н206У	31.73	-	-
н206У	н207У	13.88	-	-
н207У	н208У	6.39	-	-
н208У	н209У	19.08	-	-
н209У	н210У	13.25	-	-
н210У	н211У	4.05	-	-
н211У	н212У	25.10	-	-
н212У	н213У	10.62	-	-
н213У	н214У	10.57	-	-
н214У	н215У	4.96	-	-
н215У	н216У	3.48	-	-
н216У	н217У	81.48	-	-
н217У	н218У	22.37	-	-
н218У	н219У	5.87	-	-
н219У	н220У	4.88	-	-
н220У	н221У	3.07	-	-
н221У	126	63.62	-	-
126	125	5.45	-	-
125	124	44.69	-	-
124	н222У	6.27	-	-
н222У	н223У	10.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :				
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
н223У	123	5.41	-	-
123	130	21.60	-	-
130	н224У	29.30	-	-
н224У	н225У	16.68	-	-
н225У	134	1.74	-	-
134	133	39.25	-	-
133	н226У	1.12	-	-
н226У	н227У	18.65	-	-
н227У	н228У	1.64	-	-
н228У	н229У	13.19	-	-
н229У	н230У	15.35	-	-
н230У	н231У	2.71	-	-
н231У	н232У	29.93	-	-
н232У	146	2.65	-	-
146	145	31.04	-	-
145	н233У	0.15	-	-
н233У	н234У	37.31	-	-
н234У	н235У	32.74	-	-
н235У	н236У	3.36	-	-
н236У	н237У	6.23	-	-
н237У	н238У	3.36	-	-
н238У	н239У	16.33	-	-
н239У	н240У	34.15	-	-
н240У	н241У	0.41	-	-
н241У	н242У	0.57	-	-
н242У	н243У	7.03	-	-
н243У	н244У	5.60	-	-
н244У	н245У	26.51	-	-
н245У	н246У	2.67	-	-
н246У	н247У	66.36	-	-
н247У	н248У	42.02	-	-
н248У	н249У	43.14	-	-
н249У	н250У	27.39	-	-
н250У	н251У	7.55	-	-
н251У	н252У	26.17	-	-
н252У	н253У	33.73	-	-
н253У	н254У	51.46	-	-
н254У	н255У	25.75	-	-
н255У	н50У	3.62	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :**

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
н256У	н257У	9.01	-	-
н257У	н258У	6.59	-	-
н258У	н259У	4.79	-	-
н259У	н260У	2.74	-	-
н260У	н261У	19.84	-	-
н261У	н262У	11.53	-	-
н262У	н263У	4.83	-	-
н263У	н264У	6.73	-	-
н264У	н13У	9.91	-	-
н13У	33	12.47	-	-
33	н265У	21.84	-	-
н265У	н266У	42.57	-	-
н266У	н267У	21.89	-	-
н267У	н268У	26.60	-	-
н268У	42	19.57	-	-
42	43	18.40	-	-
43	48	21.50	-	-
48	н269У	18.52	-	-
н269У	н270У	3.69	-	-
н270У	н271У	23.49	-	-
н271У	н272У	5.29	-	-
н272У	н273У	6.59	-	-
н273У	н274У	1.64	-	-
н274У	н275У	18.57	-	-
н275У	н276У	58.17	-	-
н276У	н277У	16.81	-	-
н277У	н278У	5.25	-	-
н278У	н279У	2.00	-	-
н279У	н280У	3.10	-	-
н280У	н281У	8.49	-	-
н281У	н282У	8.80	-	-
н282У	н283У	25.76	-	-
н283У	н284У	8.48	-	-
н284У	н285У	0.51	-	-
н285У	н286У	3.92	-	-
н286У	н287У	8.99	-	-
н287У	н288У	62.49	-	-
н288У	н289У	20.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :				
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
н289У	н290У	0.50	-	-
н290У	н291У	4.04	-	-
н291У	н292У	14.47	-	-
н292У	н293У	4.63	-	-
н293У	н294У	14.59	-	-
н294У	н295У	6.01	-	-
н295У	н296У	20.66	-	-
н296У	33	2.98	-	-
33	34	19.44	-	-
34	н297У	1.24	-	-
н297У	н298У	19.73	-	-
н298У	27	2.27	-	-
27	25	23.96	-	-
25	26	15.57	-	-
26	27	7.68	-	-
27	н6У	2.69	-	-
н6У	н7У	60.76	-	-
н7У	н8У	10.37	-	-
н8У	н9У	6.13	-	-
н9У	25	6.23	-	-
25	н256У	1.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	29605 ± 60		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29605} = 60$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	37240		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7635		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земли общего пользования
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	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:81 :		
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 69:10:0180501:1 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
1	287294.13	2291462.46	287346.03	2291477.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2	287315.51	2291441.24	287326.80	2291498.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
1	-	-	287294.13	2291462.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
3	287346.03	2291477.73	287291.29	2291459.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
4	287326.80	2291498.06	287313.50	2291438.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:1 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
1	287294.13	2291462.46	287346.03	2291477.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:1 :

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
1	2	27.98	-	-
2	1	48.32	-	-
1	3	4.13	-	-
3	4	30.32	-	-
4	1	50.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1498 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:1 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:4 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
5	287211.04	2291541.77	287234.88	2291524.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
6	287227.92	2291527.01	287265.45	2291563.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
7	287233.61	2291522.40	287241.70	2291582.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
8	287265.45	2291563.69	287211.15	2291542.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
5	287243.61	2291587.55	287234.88	2291524.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:4 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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
5	287211.04	2291541.77	287234.88	2291524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:4 :				
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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:4 :		
№ 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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1500=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:4 :		
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 69:10:0180501:8 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
9	287175.71	2291656.44	287175.71	2291656.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
10	287158.48	2291674.56	287158.48	2291674.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
11	287122.89	2291620.86	287118.87	2291614.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
12	287138.42	2291604.26	287128.75	2291590.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
n1Y	-	-	287132.11	2291595.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:8 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
12	-	-	287138.42	2291604.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
9	287175.71	2291656.44	287175.71	2291656.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:8 :							
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			
9	10	25.00	-	-			
10	11	71.71	-	-			
11	12	26.00	-	-			
12	н1У	6.17	-	-			
н1У	12	10.47	-	-			
12	9	64.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					1761 ± 15	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1761} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	261
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:8 :		
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 69:10:0180501:10 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
13	287105.94	2291679.13	287105.94	2291679.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
14	287111.38	2291692.32	287108.31	2291684.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
15	287098.76	2291697.77	287111.38	2291692.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
16	287093.21	2291684.68	287110.62	2291692.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
15	-	-	287098.76	2291697.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:10 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
16	-	-	287093.21	2291684.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н2У	-	-	287103.64	2291680.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
13	-	-	287105.94	2291679.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
13	287105.94	2291679.13	287105.94	2291679.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:10 :							
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			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:10 :		
№ 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	197 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√197=5
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	197
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:10 :		
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 69:10:0180501:11 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	287149.59	2291715.27	287170.17	2291693.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
18	287168.48	2291691.78	287208.21	2291731.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
19	287208.20	2291731.03	287189.10	2291755.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
20	287189.23	2291753.80	287149.59	2291715.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
17	287149.59	2291715.27	287170.17	2291693.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:11 :				
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
17	18	53.48	-	-
18	19	30.79	-	-
19	20	56.15	-	-
20	17	30.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:11 :				
№ 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		1660 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1660} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		160	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0180501:201	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:11 :				
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 69:10:0180501:13 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
21	287089.77	2291785.46	287146.63	2291812.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
22	287106.40	2291766.78	287129.40	2291830.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
23	287146.63	2291812.51	287089.77	2291785.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
24	287129.41	2291830.50	287106.39	2291766.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
нЗУ	-	-	287140.96	2291806.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:13 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
21	-	-	287146.63	2291812.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
21	287089.77	2291785.46	287146.63	2291812.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:13 :							
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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:13 :							
№ 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 (Р ± ΔР), м2			1501 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1501=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:13 :		
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 69:10:0180501:17 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
25	286787.20	2291690.40	286872.41	2291654.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
26	286783.84	2291675.20	286875.38	2291668.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
27	286787.64	2291668.53	286868.06	2291670.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
28	286860.44	2291650.97	286833.07	2291678.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
29	286865.44	2291670.98	286792.63	2291688.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:17 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н4У	-	-	286789.64	2291689.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н5У	-	-	286786.46	2291674.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н6У	-	-	286790.26	2291667.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н7У	-	-	286849.76	2291655.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н8У	-	-	286860.06	2291654.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:17 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н9У	-	-	286866.18	2291654.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
25	286787.20	2291690.40	286872.41	2291654.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:17 :							
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			
25	26	14.56	-	-			
26	27	7.53	-	-			
27	28	36.01	-	-			
28	29	41.55	-	-			
29	н4У	3.06	-	-			
н4У	н5У	14.83	-	-			
н5У	н6У	7.68	-	-			
н6У	н7У	60.76	-	-			
н7У	н8У	10.37	-	-			
н8У	н9У	6.13	-	-			
н9У	25	6.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:17 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1665 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1665} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:17 :		
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 69:10:0180501:18 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
27	286792.03	2291713.87	286868.06	2291670.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
30	286787.20	2291690.40	286872.42	2291690.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
31	286865.44	2291670.98	286838.62	2291698.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
32	286894.58	2291664.00	286797.01	2291709.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
29	286899.79	2291683.50	286792.63	2291688.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:18 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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	286797.01	2291709.25	286833.07	2291678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	286792.03	2291713.87	286868.06	2291670.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:18 :							
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			
27	30	20.24	-	-			
30	31	34.83	-	-			
31	32	42.97	-	-			
32	29	21.31	-	-			
29	28	41.55	-	-			
28	27	36.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:18 :							
№ 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					1600 ± 14	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:18 :		
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 69:10:0180501:20 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
33	286800.25	2291751.01	286910.27	2291727.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
34	286796.05	2291732.03	286830.09	2291744.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
35	286905.04	2291706.16	286802.15	2291750.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
36	286908.15	2291718.40	286800.16	2291740.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
37	286903.96	2291729.55	286798.32	2291731.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:20 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н10У	-	-	286831.21	2291723.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н11У	-	-	286884.38	2291711.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н12У	-	-	286886.64	2291720.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н13У	-	-	286907.44	2291715.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
33	-	-	286910.27	2291727.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:20 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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
33	286800.25	2291751.01	286910.27	2291727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:20 :							
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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:20 :							
№ 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			2096 ± 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2096=16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			596			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			69:10:0180501:137			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:20 :		
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 69:10:0180501:27 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
38	286925.94	2291765.53	286965.63	2291763.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
39	286954.68	2291758.14	286980.42	2291826.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
40	286969.26	2291823.55	286940.75	2291834.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
41	286939.91	2291830.83	286927.18	2291770.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н14У	-	-	286927.49	2291770.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:27 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н15У	-	-	286956.90	2291765.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
38	286925.94	2291765.53	286965.63	2291763.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:27 :							
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			
38	39	65.04	-	-			
39	40	40.49	-	-			
40	41	65.14	-	-			
41	н14У	0.32	-	-			
н14У	н15У	30.00	-	-			
н15У	38	8.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					2593 ± 18	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2593} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	593
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:27 :		
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 69:10:0180501:30 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
42	286837.47	2291895.76	286932.42	2291858.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
43	286830.53	2291897.00	286936.40	2291876.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
44	286827.62	2291879.26	286839.09	2291895.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
45	286888.62	2291867.06	286837.47	2291895.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
46	286931.02	2291858.51	286834.35	2291877.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:30 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
45	-	-	286888.62	2291867.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н16У	-	-	286924.93	2291859.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
47	286934.54	2291875.95	-	-	-	0	-
42	286837.47	2291895.76	286932.42	2291858.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:30 :							
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			
42	43	18.40	-	-			
43	44	99.21	-	-			
44	45	1.65	-	-			
45	46	18.11	-	-			
46	45	55.35	-	-			
45	н16У	37.04	-	-			
н16У	42	7.65	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:30 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1829 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1829} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1834
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жил. строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:30 :		
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 69:10:0180501:31 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
43	286932.31	2291899.68	286936.40	2291876.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
48	286838.69	2291918.39	286940.78	2291897.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
45	286837.47	2291895.76	-	-	-	0	-
47	286934.54	2291875.95	-	-	-	0	-
49	286942.19	2291916.31	-	-	-	0	-
50	286936.04	2291918.31	286843.31	2291917.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
51	286935.31	2291917.99	286841.54	2291908.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:31 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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
44	-	-	286839.09	2291895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	286932.31	2291899.68	286936.40	2291876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:31 :							
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			
43	48	21.50	-	-			
48	50	99.56	-	-			
50	51	9.11	-	-			
51	44	13.31	-	-			
44	43	99.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:31 :							
№ 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 ± ΔP), м2					2183 ± 16	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2183} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	383
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:31 :		
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 69:10:0180501:33 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
52	286862.59	2292014.62	286863.43	2292013.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
53	286854.30	2292017.07	286862.89	2292011.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
54	286852.83	2291998.83	286861.69	2292006.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
55	286849.64	2291980.07	-	-	-	0	-
56	286885.98	2291974.40	-	-	-	0	-
57	286939.57	2291960.99	286857.56	2291988.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
58	286946.78	2291992.52	286855.73	2291979.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:33 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н17У	-	-	286886.95	2291972.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н18У	-	-	286936.99	2291962.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н19У	-	-	286943.08	2291993.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н20У	-	-	286898.85	2292005.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
52	286862.59	2292014.62	286863.43	2292013.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:33 :				
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
52	53	1.82	-	-
53	54	4.80	-	-
54	57	19.31	-	-
57	58	9.11	-	-
58	н17У	31.94	-	-
н17У	н18У	51.09	-	-
н18У	н19У	32.00	-	-
н19У	н20У	45.72	-	-
н20У	52	36.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:33 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		2804 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2804=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0180501:106	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:33 :				
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 69:10:0180501:41 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
59	286816.62	2292332.64	286818.93	2292354.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
60	286820.01	2292353.85	286757.22	2292366.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
61	286757.49	2292368.02	286752.96	2292343.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
62	286752.96	2292343.15	286772.44	2292339.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
63	286770.69	2292339.67	286815.32	2292331.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
64	286791.66	2292337.61	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
65	286813.52	2292333.29	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:41 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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
59	286816.62	2292332.64	286818.93	2292354.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:41 :				
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
59	60	62.89	-	-
60	61	23.73	-	-
61	62	19.85	-	-
62	63	43.55	-	-
63	59	22.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:41 :		
№ 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 ± ΔP), м2	1480 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1480=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:41 :		
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 69:10:0180501:43 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
66	286788.47	2292308.77	286818.60	2292299.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
67	286839.57	2292297.88	286821.48	2292330.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
63	286842.34	2292327.12	286815.32	2292331.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
62	286813.52	2292333.29	286772.44	2292339.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
68	286791.66	2292337.61	286768.20	2292310.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:43 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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
66	286788.47	2292308.77	286818.60	2292299.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:43 :				
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
66	67	30.95	-	-
67	63	6.24	-	-
63	62	43.55	-	-
62	68	28.99	-	-
68	66	51.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:43 :		
№ 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	1511 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1511=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1515
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:43 :		
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 69:10:0180501:44 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
69	286782.51	2292275.93	286782.04	2292275.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
70	286840.90	2292261.26	286847.73	2292262.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
71	286847.48	2292296.18	286851.98	2292293.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
66	286839.57	2292297.88	286818.60	2292299.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
72	286788.47	2292308.77	286790.33	2292302.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:44 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н21У	-	-	286785.94	2292301.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
69	286782.51	2292275.93	286782.04	2292275.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:44 :

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
69	70	67.05	-	-
70	71	31.31	-	-
71	66	34.04	-	-
66	72	28.40	-	-
72	н21У	4.49	-	-
н21У	69	26.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2020 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2020} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	520
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:44 :		
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 69:10:0180501:45 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
73	286801.54	2292240.03	286842.80	2292232.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
70	286834.67	2292231.77	286847.73	2292262.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
69	286840.90	2292261.26	286782.04	2292275.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
74	286782.51	2292275.93	286776.91	2292246.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
75	286776.69	2292246.15	-	-	-	0	-
73	286801.54	2292240.03	286842.80	2292232.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:45 :				
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
73	70	30.54	-	-
70	69	67.05	-	-
69	74	29.79	-	-
74	73	67.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:45 :				
№ 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		2027 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2027} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1811	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		216	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:45 :				
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 69:10:0180501:46 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
76	286800.24	2292217.93	286877.45	2292211.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
77	286873.65	2292200.79	286878.87	2292219.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
78	286877.73	2292220.58	286806.91	2292230.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
79	286834.67	2292231.77	286804.32	2292219.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
73	286801.54	2292240.03	-	-	-	0	-
80	286796.16	2292218.70	-	-	-	0	-
76	286800.24	2292217.93	286877.45	2292211.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:46 :				
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
76	77	8.56	-	-
77	78	72.86	-	-
78	79	11.98	-	-
79	76	73.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:46 :				
№ 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		750 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:46 :				
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 69:10:0180501:47 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	286795.38	2292191.51	286873.95	2292197.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
82	286868.17	2292174.16	286825.39	2292208.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
83	286873.65	2292200.79	286803.35	2292214.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
84	286800.24	2292217.93	286798.90	2292187.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
87	-	-	286832.15	2292180.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

<p>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:47 :</p>

Система координат МСК-69, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Система координат МСК-69, зона 2	Зона № 2
----------------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
86	-	-	286875.65	2292170.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н22У	-	-	286877.19	2292181.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н23У	-	-	286875.48	2292182.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н24У	-	-	286871.34	2292183.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н25У	-	-	286872.85	2292191.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:47 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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	286795.38	2292191.51	286873.95	2292197.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:47 :				
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
81	82	49.81	-	-
82	83	22.71	-	-
83	84	27.13	-	-
84	87	33.96	-	-
87	86	44.56	-	-
86	н22У	10.50	-	-
н22У	н23У	2.11	-	-
н23У	н24У	4.20	-	-
н24У	н25У	8.49	-	-
н25У	81	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:47 :		
№ 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	1960 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1960=15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:47 :		
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 69:10:0180501:48 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
85	286787.94	2292155.91	286867.36	2292136.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
86	286860.63	2292138.76	286875.65	2292170.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
87	286868.17	2292174.16	286832.15	2292180.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
84	286795.38	2292191.51	286798.90	2292187.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н26У	-	-	286789.65	2292189.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

<p>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:48 :</p>

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н27У	-	-	286785.03	2292167.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н28У	-	-	286766.74	2292170.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н29У	-	-	286764.93	2292160.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н30У	-	-	286792.07	2292153.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н31У	-	-	286804.11	2292151.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:48 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
85	286787.94	2292155.91	286867.36	2292136.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:48 :				
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
85	86	35.31	-	-
86	87	44.56	-	-
87	84	33.96	-	-
84	н26У	9.45	-	-
н26У	н27У	21.98	-	-
н27У	н28У	18.52	-	-
н28У	н29У	10.84	-	-
н29У	н30У	27.83	-	-
н30У	н31У	12.38	-	-
н31У	85	64.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:48 :		
№ 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	3256 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3256=20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	556
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:48 :		
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 69:10:0180501:50 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
88	286860.45	2292114.37	286860.45	2292114.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
89	286836.78	2292120.32	286836.78	2292120.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н32У	-	-	286819.75	2292123.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
90	-	-	286798.98	2292127.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н33У	-	-	286787.04	2292129.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:50 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
92	-	-	286756.43	2292135.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
93	-	-	286752.32	2292116.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
90	286798.98	2292127.46	-	-	-	0	-
91	286787.04	2292129.73	-	-	-	0	-
92	286756.43	2292135.50	286782.77	2292108.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
93	286752.32	2292116.13	286826.08	2292098.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
94	286782.77	2292108.51	286835.85	2292095.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:50 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
95	286826.08	2292098.24	286856.61	2292091.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
94	286835.85	2292095.36	-	-	-	0	-
95	286856.61	2292091.02	-	-	-	0	-
88	286860.45	2292114.37	286860.45	2292114.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:50 :							
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			
88	89	24.41	-	-			
89	н32У	17.33	-	-			
н32У	90	21.14	-	-			
90	н33У	12.15	-	-			
н33У	92	31.15	-	-			
92	93	19.80	-	-			
93	92	31.39	-	-			
92	93	44.51	-	-			
93	94	10.19	-	-			
94	95	21.21	-	-			
95	88	23.66	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:50 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:50 :		
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 69:10:0180501:54 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
96	286832.66	2291994.72	286834.20	2291996.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
97	286837.23	2292013.88	286838.77	2292015.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
98	286800.18	2292019.87	286801.26	2292021.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
99	286739.39	2292034.19	286746.30	2292033.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
100	286734.62	2292016.78	286742.14	2292015.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:54 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	286792.86	2292003.69	286791.10	2292003.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
102	286805.05	2292000.94	286810.12	2291999.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
103	286827.22	2291995.95	-	-	-	0	-
96	286832.66	2291994.72	286834.20	2291996.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:54 :							
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			
96	97	19.70	-	-			
97	98	37.95	-	-			
98	99	56.33	-	-			
99	100	18.40	-	-			
100	101	50.35	-	-			
101	102	19.50	-	-			
102	96	24.30	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:54 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1806 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1806} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:54 :		
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 69:10:0180501:55 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
104	286730.46	2291999.29	286829.12	2291976.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
105	286828.93	2291977.28	286829.99	2291979.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
106	286832.66	2291994.73	-	-	-	0	-
107	286734.63	2292016.77	286831.46	2291987.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
96	-	-	286834.20	2291996.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
102	-	-	286810.12	2291999.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:55 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	286791.10	2292003.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
100	-	-	286742.14	2292015.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н34У	-	-	286735.20	2292016.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н35У	-	-	286730.27	2291999.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
113	-	-	286734.19	2291998.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:55 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
112	-	-	286790.26	2291985.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
111	-	-	286793.30	2291985.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
110	-	-	286795.55	2291983.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
104	286730.46	2291999.29	286829.12	2291976.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:55 :							
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			
104	105	3.31	-	-			
105	107	8.15	-	-			
107	96	9.43	-	-			
96	102	24.30	-	-			
102	101	19.50	-	-			
101	100	50.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:55 :				
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
100	н34У	7.06	-	-
н34У	н35У	18.31	-	-
н35У	113	4.04	-	-
113	112	57.46	-	-
112	111	3.04	-	-
111	110	3.37	-	-
110	104	34.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:55 :				
№ 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		1894 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1894} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		294	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0180501:251	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:55 :				
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 69:10:0180501:56 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
108	286729.63	2291976.71	286825.67	2291955.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
109	286792.61	2291961.58	286830.45	2291975.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
104	286812.74	2291957.68	286829.12	2291976.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
110	286824.15	2291956.67	286795.55	2291983.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
111	286828.93	2291977.28	286793.30	2291985.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:56 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
112	286730.46	2291999.29	286790.26	2291985.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
113	286725.64	2291977.64	286734.19	2291998.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н36У	-	-	286729.00	2291974.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н37У	-	-	286746.47	2291970.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
108	286729.63	2291976.71	286825.67	2291955.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:56 :				
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
108	109	21.16	-	-
109	104	1.36	-	-
104	110	34.33	-	-
110	111	3.37	-	-
111	112	3.04	-	-
112	113	57.46	-	-
113	н36У	24.04	-	-
н36У	н37У	18.04	-	-
н37У	108	80.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:56 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		2284 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2284=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2284	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0180501:136	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		предназначенный для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:56 :				
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 69:10:0180501:57 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
114	286736.30	2291932.52	286817.34	2291912.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
115	286813.18	2291914.71	286822.58	2291940.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
116	286814.23	2291920.87	286789.67	2291946.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
117	286817.61	2291920.22	286790.38	2291950.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
118	286824.15	2291956.67	286778.07	2291953.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:57 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
119	286812.74	2291957.68	286777.22	2291948.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
120	286792.61	2291961.58	286743.25	2291954.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
121	286729.63	2291976.71	286738.28	2291931.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
122	286722.80	2291936.13	286807.35	2291914.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
114	286736.30	2291932.52	286817.34	2291912.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:57 :				
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
114	115	27.89	-	-
115	116	33.49	-	-
116	117	4.07	-	-
117	118	12.56	-	-
118	119	4.28	-	-
119	120	34.41	-	-
120	121	23.84	-	-
121	122	71.07	-	-
122	114	10.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:57 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		2200 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2200=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0180501:128	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:57 :				
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 69:10:0180501:59 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
123	286698.67	2291859.82	286810.47	2291855.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
124	286732.51	2291851.67	286813.88	2291876.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
125	286736.29	2291871.87	286770.73	2291888.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
126	286804.57	2291856.39	286765.45	2291889.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
127	286809.68	2291881.08	286715.04	2291898.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:59 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
128	286706.34	2291904.08	286705.66	2291860.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
129	286695.75	2291860.52	286740.62	2291852.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
132	-	-	286775.58	2291845.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
131	-	-	286778.89	2291859.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
123	286698.67	2291859.82	286810.47	2291855.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:59 :				
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
123	124	21.73	-	-
124	125	44.69	-	-
125	126	5.45	-	-
126	127	51.25	-	-
127	128	39.66	-	-
128	129	35.71	-	-
129	132	35.71	-	-
132	131	14.42	-	-
131	123	31.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:59 :				
№ 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		3600 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0180501:138	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:59 :				
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 69:10:0180501:60 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
130	286732.51	2291851.67	286806.91	2291833.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
123	286774.04	2291841.07	286810.47	2291855.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
131	286801.03	2291834.57	286778.89	2291859.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
132	286804.57	2291856.39	286775.58	2291845.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
129	286736.29	2291871.87	286740.62	2291852.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:60 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
128	-	-	286705.66	2291860.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н38У	-	-	286705.01	2291856.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н39У	-	-	286714.15	2291854.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н40У	-	-	286779.94	2291839.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н41У	-	-	286801.55	2291834.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:60 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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
130	286732.51	2291851.67	286806.91	2291833.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:60 :				
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
130	123	21.60	-	-
123	131	31.92	-	-
131	132	14.42	-	-
132	129	35.71	-	-
129	128	35.71	-	-
128	н38У	4.04	-	-
н38У	н39У	9.23	-	-
н39У	н40У	67.52	-	-
н40У	н41У	22.13	-	-
н41У	130	5.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:60 :		
№ 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	955 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√955=11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	550
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:60 :		
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 69:10:0180501:64 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
133	286795.05	2291789.08	286788.65	2291750.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
134	286771.52	2291793.22	286796.80	2291788.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
135	286771.60	2291793.77	286773.96	2291793.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
136	286767.03	2291794.59	286774.13	2291794.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
137	286766.93	2291794.03	286767.92	2291795.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:64 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
138	286761.41	2291795.00	286767.54	2291793.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
139	286755.59	2291768.57	286763.12	2291794.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
140	286731.73	2291772.73	286757.40	2291768.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
141	286729.81	2291761.78	286733.44	2291772.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
142	286753.60	2291757.91	286731.64	2291762.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:64 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
143	286753.40	2291756.82	286755.35	2291758.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
144	286786.94	2291750.68	286755.13	2291756.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
133	286795.05	2291789.08	286788.65	2291750.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:64 :							
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			
133	134	39.25	-	-			
134	135	23.29	-	-			
135	136	1.02	-	-			
136	137	6.34	-	-			
137	138	1.82	-	-			
138	139	4.50	-	-			
139	140	27.06	-	-			
140	141	24.32	-	-			
141	142	10.37	-	-			
142	143	24.09	-	-			
143	144	1.30	-	-			
144	133	34.11	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:64 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1605 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:64 :		
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 69:10:0180501:68 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
145	286768.55	2291641.14	286768.55	2291641.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
146	286774.56	2291671.59	286774.56	2291671.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
147	286718.80	2291680.22	286718.81	2291680.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
148	286714.23	2291650.12	286714.23	2291650.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
149	286757.07	2291643.15	286757.07	2291643.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:68 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
145	286768.55	2291641.14	286768.55	2291641.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:68 :							
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			
145	146	31.04	-	-			
146	147	56.41	-	-			
147	148	30.45	-	-			
148	149	43.40	-	-			
149	145	11.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:68 :							
№ 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 (Р ± ΔР), м2			1710 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1710=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			210			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180501:262
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:68 :		
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 69:10:0180501:178 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
150	286905.21	2292063.16	286905.21	2292063.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
151	286907.16	2292073.19	286907.16	2292073.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
152	286907.67	2292076.05	286907.45	2292074.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
153	286900.57	2292075.91	286899.76	2292075.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
154	286892.78	2292075.30	286892.39	2292073.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:178 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
155	286886.60	2292073.21	286886.54	2292071.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н49У	-	-	286883.41	2292069.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
156	286885.72	2292068.89	286885.72	2292068.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
150	286905.21	2292063.16	286905.21	2292063.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:178 :							
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			
150	151	10.22	-	-			
151	152	1.67	-	-			
152	153	7.70	-	-			
153	154	7.48	-	-			
154	155	6.17	-	-			
155	н49У	3.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:178 :				
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
н49У	156	2.40	-	-
156	150	20.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:178 :				
№ 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		173 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{173} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		192	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:178 :				
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 69:10:0180501:88 :**

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:88 :**

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
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:88 :**

№ 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	502 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:88 :		
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 69:10:0180501:86 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
157	286933.76	2292054.52	286933.76	2292054.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
158	286937.12	2292070.72	286937.12	2292070.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
151	286907.16	2292073.19	286907.16	2292073.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
150	286905.21	2292063.16	286905.21	2292063.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
157	286933.76	2292054.52	286933.76	2292054.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:86 :				
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
157	158	16.54	-	-
158	151	30.06	-	-
151	150	10.22	-	-
150	157	29.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:86 :				
№ 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		398.43 ± 6.99	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398.43} = 6.99$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		398	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:86 :				
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 69:10:0180501:87 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
159	286938.77	2292080.68	286938.77	2292080.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
160	286940.97	2292092.59	286940.97	2292092.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
161	286932.04	2292093.82	286932.04	2292093.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
162	286930.86	2292081.59	286930.86	2292081.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
159	286938.77	2292080.68	286938.77	2292080.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:87 :				
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
159	160	12.11	-	-
160	161	9.01	-	-
161	162	12.29	-	-
162	159	7.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:87 :				
№ 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		103.44 ± 3.56	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{103.44} = 3.56$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		103	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:87 :				
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 69:10:0180501:84 :**

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:84 :**

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
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 69:10:0180501:84 :**

№ 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	2999 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	1499
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:84 :		
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 69:10:0180501:63 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
163	286798.15	2291788.58	286798.15	2291788.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
164	286801.45	2291804.85	286801.45	2291804.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
165	286770.58	2291810.52	286770.58	2291810.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
166	286767.64	2291795.93	286767.64	2291795.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
167	286772.92	2291794.29	286772.92	2291794.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:63 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
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
168	286772.71	2291793.62	286772.71	2291793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	286798.15	2291788.58	286798.15	2291788.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:63 :							
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			
163	164	16.60	-	-			
164	165	31.39	-	-			
165	166	14.88	-	-			
166	167	5.53	-	-			
167	168	0.70	-	-			
168	163	25.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:63 :							
№ 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					1017.57 ± 11.16	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017.57} = 11.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	509
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:63 :		
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 69:10:0180501:83 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
169	286755.94	2291788.58	286755.94	2291788.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
170	286691.02	2291806.45	286691.02	2291806.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
171	286687.94	2291791.17	286687.94	2291791.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
172	286751.18	2291775.02	286751.18	2291775.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
169	286755.94	2291788.58	286755.94	2291788.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:83 :				
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
169	170	67.33	-	-
170	171	15.59	-	-
171	172	65.27	-	-
172	169	14.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:83 :				
№ 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		1981.42 ± 15.58	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1981.42} = 15,58$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		991	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		990	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:83 :				
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 69:10:0180501:89 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
173	286724.56	2291713.37	286724.56	2291713.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
174	286675.88	2291723.62	286675.88	2291723.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
175	286668.74	2291694.04	286668.74	2291694.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
176	286717.58	2291684.23	286717.58	2291684.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
173	286724.56	2291713.37	286724.56	2291713.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:89 :				
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
173	174	49.75	-	-
174	175	30.43	-	-
175	176	49.82	-	-
176	173	29.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180501:89 :				
№ 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		1502 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180501:89 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:140 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н300О	-	-	-	286952.34	2291808.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н301О	-	-	-	286953.94	2291816.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н302О	-	-	-	286956.81	2291815.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н303О	-	-	-	286957.83	2291820.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н304О	-	-	-	286952.19	2291821.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н305О	-	-	-	286951.79	2291820.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н306О	-	-	-	286944.99	2291821.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н307О	-	-	-	286944.16	2291817.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:140 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н308О	-	-	-	286942.18	2291817.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н309О	-	-	-	286941.37	2291813.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н310О	-	-	-	286943.29	2291813.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н311О	-	-	-	286942.71	2291810.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н300О	-	-	-	286952.34	2291808.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:140 :								
№ 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						69:10:0180501:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.48
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 69:10:0180501:140 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:118 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н312О	-	-	-	287229.06	2291580.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н313О	-	-	-	287235.63	2291588.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н314О	-	-	-	287227.06	2291595.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н315О	-	-	-	287220.49	2291587.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н312О	-	-	-	287229.06	2291580.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:118 :**

№ 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	69:10:0180501:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 60, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.60
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 69:10:0180501:118 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:117 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н316О	-	-	-	287241.41	2291556.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н317О	-	-	-	287248.70	2291566.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н318О	-	-	-	287240.86	2291572.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н319О	-	-	-	287233.57	2291562.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н316О	-	-	-	287241.41	2291556.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:117 :**

№ 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	69:10:0180501:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 62, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.62
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 69:10:0180501:117 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:151 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н320O	-	-	-	286775.61	2292129.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н321O	-	-	-	286773.64	2292116.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н322O	-	-	-	286776.74	2292116.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н323O	-	-	-	286777.46	2292120.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н324O	-	-	-	286780.19	2292120.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н325O	-	-	-	286780.55	2292122.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н326O	-	-	-	286782.85	2292122.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н327O	-	-	-	286783.74	2292127.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:151 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н3200	-	-	-	286775.61	2292129.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:151 :								
№ 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						69:10:0180501:50	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 19, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.19	
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 69:10:0180501:151 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:152 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н328О	-	-	-	286855.72	2292108.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н329О	-	-	-	286843.98	2292111.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н330О	-	-	-	286842.76	2292105.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н331О	-	-	-	286854.50	2292102.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н328О	-	-	-	286855.72	2292108.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:152 :**

№ 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	69:10:0180501:50

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 19, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д. 19
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 69:10:0180501:152 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:156 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н332О	-	-	-	286760.41	2292138.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н333О	-	-	-	286761.94	2292145.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н334О	-	-	-	286754.08	2292147.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н335О	-	-	-	286752.54	2292139.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н332О	-	-	-	286760.41	2292138.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:156 :**

№ 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	69:10:0180501:147

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 17 а, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.17а
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 69:10:0180501:156 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:196 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н336О	-	-	-	286761.31	2291412.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н337О	-	-	-	286750.35	2291415.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н338О	-	-	-	286747.70	2291406.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н339О	-	-	-	286758.66	2291403.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н336О	-	-	-	286761.31	2291412.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:196 :**

№ 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	69:10:0180501:76

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 92, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.92
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 69:10:0180501:196 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:116 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н3400	-	-	-	286766.10	2291685.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3410	-	-	-	286757.74	2291686.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3420	-	-	-	286760.13	2291698.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3430	-	-	-	286768.49	2291696.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3400	-	-	-	286766.10	2291685.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:116 :**

№ 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	69:10:0180501:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 51, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.51
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 69:10:0180501:116 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:205 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н344О	-	-	-	286788.81	2291766.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н345О	-	-	-	286777.08	2291768.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н346О	-	-	-	286775.06	2291758.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н347О	-	-	-	286786.79	2291755.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н344О	-	-	-	286788.81	2291766.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:205 :**

№ 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	69:10:0180501:64

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 45, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.45
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 69:10:0180501:205 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:131 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н348О	-	-	-	286813.03	2291892.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н349О	-	-	-	286814.93	2291902.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н350О	-	-	-	286805.57	2291903.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н351О	-	-	-	286805.04	2291901.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н352О	-	-	-	286800.08	2291902.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н353О	-	-	-	286798.69	2291895.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н348О	-	-	-	286813.03	2291892.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:131 :

№ 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	69:10:0180501:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 35, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.35
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 69:10:0180501:131 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:128 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н354О	-	-	-	286817.82	2291919.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н355О	-	-	-	286806.12	2291922.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н356О	-	-	-	286807.76	2291931.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н357О	-	-	-	286819.53	2291928.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н354О	-	-	-	286817.82	2291919.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:128 :**

№ 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	69:10:0180501:57

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 33, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.33
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 69:10:0180501:128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:106 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н358О	-	-	-	286859.85	2291997.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н359О	-	-	-	286868.48	2291995.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н360О	-	-	-	286868.03	2291993.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н361О	-	-	-	286872.45	2291992.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н362О	-	-	-	286870.98	2291986.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н363О	-	-	-	286857.95	2291989.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н358О	-	-	-	286859.85	2291997.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:106 :

№ 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	69:10:0180501:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 14, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д. 14
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 69:10:0180501:106 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:111 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н364О	-	-	-	286827.47	2291785.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н365О	-	-	-	286825.60	2291774.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н366О	-	-	-	286814.95	2291776.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н367О	-	-	-	286816.83	2291786.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н364О	-	-	-	286827.47	2291785.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:111 :**

№ 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	69:10:0180501:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 28, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.28
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 69:10:0180501:111 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:122 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н368О	-	-	-	287101.13	2291628.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н369О	-	-	-	287107.38	2291636.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н370О	-	-	-	287115.16	2291630.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н371О	-	-	-	287108.91	2291622.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н368О	-	-	-	287101.13	2291628.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:122 :**

№ 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	69:10:0180501:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 52, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.52
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 69:10:0180501:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:154 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н372О	-	-	-	286754.17	2291378.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н373О	-	-	-	286741.91	2291382.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н374О	-	-	-	286739.83	2291375.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н375О	-	-	-	286752.09	2291371.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н372О	-	-	-	286754.17	2291378.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:154 :**

№ 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	69:10:0180501:174

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 94, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д. 94
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 69:10:0180501:154 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:203 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н376О	-	-	-	286997.91	2292098.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н377О	-	-	-	286998.55	2292106.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н378О	-	-	-	286992.86	2292106.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н379О	-	-	-	286992.22	2292098.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н376О	-	-	-	286997.91	2292098.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:203 :**

№ 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	69:10:0180501:92

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.б/н
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 69:10:0180501:203 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:228 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н3800	-	-	-	287181.82	2291593.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3810	-	-	-	287178.36	2291588.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3820	-	-	-	287175.89	2291590.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3830	-	-	-	287179.35	2291595.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3800	-	-	-	287181.82	2291593.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:228 :**

№ 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	69:10:0180501:207

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.б/н
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 69:10:0180501:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:127 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н384О	-	-	-	286863.05	2292149.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н385О	-	-	-	286863.27	2292150.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н386О	-	-	-	286864.85	2292150.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н387О	-	-	-	286866.27	2292159.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н388О	-	-	-	286852.80	2292161.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н389О	-	-	-	286851.03	2292151.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н384О	-	-	-	286863.05	2292149.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:127 :

№ 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	69:10:0180501:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 15, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д. 15
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 69:10:0180501:127 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:126 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н3900	-	-	-	286870.67	2292180.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н250	-	-	-	286872.85	2292191.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3910	-	-	-	286862.04	2292193.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3920	-	-	-	286856.22	2292194.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3930	-	-	-	286854.55	2292186.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3940	-	-	-	286860.39	2292185.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3950	-	-	-	286859.87	2292182.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3900	-	-	-	286870.67	2292180.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:126 :

№ 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	69:10:0180501:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 13, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д. 13
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 69:10:0180501:126 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:164 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н48О	-	-	-	286876.10	2292203.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н396О	-	-	-	286877.14	2292209.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н397О	-	-	-	286865.48	2292211.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н398О	-	-	-	286864.45	2292205.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н399О	-	-	-	286867.15	2292204.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н400О	-	-	-	286866.77	2292202.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н401О	-	-	-	286871.95	2292201.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н402О	-	-	-	286872.32	2292203.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:164 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
n48O	-	-	-	286876.10	2292203.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:164 :								
№ 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						69:10:0180501:148	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 11, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.11	
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 69:10:0180501:164 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:123 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н403О	-	-	-	286841.00	2292275.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н404О	-	-	-	286841.81	2292278.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н405О	-	-	-	286844.58	2292288.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н406О	-	-	-	286836.93	2292290.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н407О	-	-	-	286834.16	2292280.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н408О	-	-	-	286833.35	2292277.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н403О	-	-	-	286841.00	2292275.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:123 :

№ 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	69:10:0180501:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 7, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д. 7
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 69:10:0180501:123 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:172 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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	-	-	-	286909.35	2292185.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н410О	-	-	-	286911.22	2292195.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н411О	-	-	-	286901.96	2292196.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н412О	-	-	-	286900.09	2292187.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н409О	-	-	-	286909.35	2292185.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:172 :**

№ 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	69:10:0180501:388

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 2а, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.2а
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 69:10:0180501:172 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:113 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н413О	-	-	-	286897.69	2292140.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н414О	-	-	-	286899.22	2292149.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н415О	-	-	-	286890.30	2292151.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н416О	-	-	-	286888.72	2292142.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н413О	-	-	-	286897.69	2292140.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:113 :**

№ 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	69:10:0180501:177

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 4, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.4
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 69:10:0180501:113 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:124 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н417О	-	-	-	286903.88	2292119.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н418О	-	-	-	286905.05	2292126.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н419О	-	-	-	286898.56	2292127.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н420О	-	-	-	286898.89	2292129.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н421О	-	-	-	286886.95	2292131.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н422О	-	-	-	286885.47	2292123.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н423О	-	-	-	286890.11	2292122.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н424О	-	-	-	286889.84	2292120.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:124 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н425О	-	-	-	286893.89	2292120.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н426О	-	-	-	286894.15	2292121.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н427О	-	-	-	286897.41	2292121.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н417О	-	-	-	286903.88	2292119.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:124 :								
№ 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						69:10:0180501:38	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 6, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.6	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 69:10:0180501:124 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:104 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н428О	-	-	-	286894.75	2292098.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н429О	-	-	-	286895.90	2292104.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н430О	-	-	-	286891.86	2292105.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н431О	-	-	-	286893.02	2292112.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н432О	-	-	-	286883.48	2292114.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н433О	-	-	-	286880.94	2292101.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н434О	-	-	-	286883.70	2292100.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н435О	-	-	-	286883.27	2292098.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:104 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н436О	-	-	-	286888.44	2292097.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н437О	-	-	-	286888.89	2292099.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н428О	-	-	-	286894.75	2292098.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:104 :								
№ 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						69:10:0180501:37	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 8, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.8	
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 69:10:0180501:104 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:187 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н438О	-	-	-	286883.43	2292018.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н439О	-	-	-	286885.11	2292026.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н440О	-	-	-	286877.22	2292028.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н441О	-	-	-	286877.94	2292031.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н442О	-	-	-	286866.97	2292034.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н443О	-	-	-	286864.81	2292023.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н444О	-	-	-	286880.51	2292020.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н445О	-	-	-	286880.20	2292019.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:187 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н438О	-	-	-	286883.43	2292018.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:187 :								
№ 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						69:10:0180501:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом б/н, РОССИЙСКАЯ Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.б/н	
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 69:10:0180501:187 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:251 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н446О	-	-	-	286829.75	2291979.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
107	-	-	-	286831.46	2291987.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н447О	-	-	-	286828.64	2291987.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н448О	-	-	-	286828.89	2291989.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н449О	-	-	-	286824.90	2291989.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н450О	-	-	-	286824.65	2291988.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н451О	-	-	-	286822.39	2291988.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н452О	-	-	-	286822.06	2291986.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:251 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н453О	-	-	-	286815.31	2291987.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н454О	-	-	-	286814.11	2291982.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н446О	-	-	-	286829.75	2291979.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:251 :								
№ 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						69:10:0180501:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 29, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.29	
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 69:10:0180501:251 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:120 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н455О	-	-	-	286874.79	2291945.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н456О	-	-	-	286876.50	2291953.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н457О	-	-	-	286864.74	2291956.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н458О	-	-	-	286862.99	2291948.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н455О	-	-	-	286874.79	2291945.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:120 :**

№ 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	69:10:0180501:386

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 16, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д. 16
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 69:10:0180501:120 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:108 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н459О	-	-	-	286860.79	2291913.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н460О	-	-	-	286862.52	2291922.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н461О	-	-	-	286845.01	2291925.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н462О	-	-	-	286843.32	2291917.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н459О	-	-	-	286860.79	2291913.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:108 :**

№ 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	69:10:0180501:80

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 18а, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.18а
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 69:10:0180501:108 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:129 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н463О	-	-	-	286859.92	2291899.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н464О	-	-	-	286860.90	2291904.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н465О	-	-	-	286859.05	2291904.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н466О	-	-	-	286860.79	2291913.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н467О	-	-	-	286843.32	2291917.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
51	-	-	-	286841.54	2291908.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н468О	-	-	-	286852.01	2291906.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н469О	-	-	-	286851.00	2291901.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:129 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н463О	-	-	-	286859.92	2291899.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:129 :								
№ 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						69:10:0180501:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 18, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.18	
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 69:10:0180501:129 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:130 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н4700	-	-	-	286838.31	2291839.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4710	-	-	-	286840.49	2291849.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4720	-	-	-	286830.06	2291851.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4730	-	-	-	286827.92	2291841.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4700	-	-	-	286838.31	2291839.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:130 :**

№ 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	69:10:0180501:377

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 22, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.22
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 69:10:0180501:130 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:132 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н474О	-	-	-	286835.85	2291815.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н475О	-	-	-	286837.77	2291824.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н476О	-	-	-	286825.55	2291827.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н477О	-	-	-	286823.67	2291817.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н474О	-	-	-	286835.85	2291815.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:132 :**

№ 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	69:10:0180501:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 26, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.26
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 69:10:0180501:132 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:137 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н478О	-	-	-	286815.74	2291733.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н479О	-	-	-	286817.59	2291742.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н480О	-	-	-	286807.81	2291744.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н481О	-	-	-	286805.93	2291735.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н478О	-	-	-	286815.74	2291733.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:137 :**

№ 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	69:10:0180501:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 32, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.32
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 69:10:0180501:137 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:206 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н482О	-	-	-	286804.86	2291690.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н483О	-	-	-	286806.40	2291697.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н484О	-	-	-	286798.80	2291699.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н485О	-	-	-	286797.26	2291692.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н482О	-	-	-	286804.86	2291690.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:206 :**

№ 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	69:10:0180501:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 36, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.36
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 69:10:0180501:206 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:110 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н486О	-	-	-	286788.07	2291570.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н487О	-	-	-	286790.71	2291581.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н488О	-	-	-	286781.24	2291583.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н489О	-	-	-	286779.01	2291575.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н490О	-	-	-	286782.99	2291574.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н491О	-	-	-	286782.49	2291572.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н486О	-	-	-	286788.07	2291570.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:110 :

№ 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	69:10:0180501:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 42, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.42
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 69:10:0180501:110 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:155 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н492О	-	-	-	286785.94	2291536.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н493О	-	-	-	286788.19	2291544.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н494О	-	-	-	286774.92	2291548.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н495О	-	-	-	286772.69	2291539.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н492О	-	-	-	286785.94	2291536.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:155 :**

№ 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	69:10:0180501:97

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 84, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.84
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 69:10:0180501:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:165 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н496О	-	-	-	286827.24	2291521.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н497О	-	-	-	286828.86	2291531.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н498О	-	-	-	286829.73	2291536.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н499О	-	-	-	286824.97	2291537.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н500О	-	-	-	286824.11	2291531.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н501О	-	-	-	286823.38	2291527.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н502О	-	-	-	286822.26	2291527.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н503О	-	-	-	286821.88	2291525.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:165 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н504О	-	-	-	286822.98	2291524.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н505О	-	-	-	286822.49	2291521.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н496О	-	-	-	286827.24	2291521.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:165 :								
№ 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						69:10:0180501:97	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 84, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.84	
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 69:10:0180501:165 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:112 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н506О	-	-	-	286849.04	2291877.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н507О	-	-	-	286850.71	2291886.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н508О	-	-	-	286840.38	2291888.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н509О	-	-	-	286838.84	2291879.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н506О	-	-	-	286849.04	2291877.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:112 :**

№ 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	69:10:0180501:30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 22а, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.22а
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 69:10:0180501:112 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:136 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н5100	-	-	-	286826.53	2291963.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5110	-	-	-	286828.48	2291972.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5120	-	-	-	286819.98	2291974.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5130	-	-	-	286817.98	2291962.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5140	-	-	-	286821.82	2291961.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5150	-	-	-	286822.37	2291964.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5100	-	-	-	286826.53	2291963.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:136 :

№ 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	69:10:0180501:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 31, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.31
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 69:10:0180501:136 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:115 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н516О	-	-	-	286806.30	2292011.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н517О	-	-	-	286807.59	2292019.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н518О	-	-	-	286802.56	2292020.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н519О	-	-	-	286802.48	2292019.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н520О	-	-	-	286799.61	2292020.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н521О	-	-	-	286798.38	2292012.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н516О	-	-	-	286806.30	2292011.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:115 :

№ 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	69:10:0180501:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 27, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.27
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 69:10:0180501:115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:138 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н522О	-	-	-	286806.77	2291863.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н523О	-	-	-	286808.34	2291870.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н524О	-	-	-	286799.73	2291872.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н525О	-	-	-	286798.22	2291864.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н522О	-	-	-	286806.77	2291863.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:138 :**

№ 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	69:10:0180501:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 37, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.37
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 69:10:0180501:138 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:144 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н526О	-	-	-	286752.70	2291430.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н527О	-	-	-	286754.72	2291438.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н528О	-	-	-	286743.72	2291441.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н529О	-	-	-	286741.70	2291433.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н526О	-	-	-	286752.70	2291430.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:144 :**

№ 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	69:10:0180501:75

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 90, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.90
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 69:10:0180501:144 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:192 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н5300	-	-	-	286759.60	2291460.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5310	-	-	-	286762.24	2291470.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5320	-	-	-	286752.16	2291473.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5330	-	-	-	286749.52	2291463.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5300	-	-	-	286759.60	2291460.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:192 :**

№ 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	69:10:0180501:74

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 80, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.80
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 69:10:0180501:192 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:198 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н5340	-	-	-	286793.29	2291793.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5350	-	-	-	286795.12	2291801.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5360	-	-	-	286789.06	2291803.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5370	-	-	-	286787.23	2291794.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5340	-	-	-	286793.29	2291793.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:198 :**

№ 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	69:10:0180501:84

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 43, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.43
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 69:10:0180501:198 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:191 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н538О	-	-	-	286798.46	2291819.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н539О	-	-	-	286800.26	2291829.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н540О	-	-	-	286796.60	2291829.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н541О	-	-	-	286797.05	2291831.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н542О	-	-	-	286791.53	2291833.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н543О	-	-	-	286791.19	2291831.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н544О	-	-	-	286783.10	2291832.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н545О	-	-	-	286781.70	2291824.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:191 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н546О	-	-	-	286789.65	2291823.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н547О	-	-	-	286789.30	2291821.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н538О	-	-	-	286798.46	2291819.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:191 :								
№ 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						69:10:0180501:61	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 41, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.41	
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 69:10:0180501:191 :	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:201 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н548О	-	-	-	287168.14	2291702.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н549О	-	-	-	287176.33	2291709.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н550О	-	-	-	287172.33	2291714.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н551О	-	-	-	287170.52	2291712.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н552О	-	-	-	287169.20	2291714.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н553О	-	-	-	287162.82	2291708.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н548О	-	-	-	287168.14	2291702.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:201 :

№ 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	69:10:0180501:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 74, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.74
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 69:10:0180501:201 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:194 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н554О	-	-	-	286832.00	2292025.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н555О	-	-	-	286833.78	2292033.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н556О	-	-	-	286825.64	2292035.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н557О	-	-	-	286820.58	2292036.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н558О	-	-	-	286819.40	2292031.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н559О	-	-	-	286824.47	2292030.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н560О	-	-	-	286823.91	2292027.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н554О	-	-	-	286832.00	2292025.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:194 :

№ 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	69:10:0180501:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 25, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.25
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 69:10:0180501:194 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:119 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н561О	-	-	-	286770.70	2291741.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н562О	-	-	-	286771.91	2291748.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н563О	-	-	-	286759.76	2291750.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н564О	-	-	-	286759.17	2291747.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н565О	-	-	-	286761.32	2291746.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н566О	-	-	-	286760.69	2291743.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н561О	-	-	-	286770.70	2291741.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:119 :

№ 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	69:10:0180501:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 47, РОссийская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.47
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 69:10:0180501:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:197 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н567О	-	-	-	286778.81	2291716.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н568О	-	-	-	286781.14	2291728.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н569О	-	-	-	286771.89	2291730.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н570О	-	-	-	286771.34	2291727.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н571О	-	-	-	286763.73	2291729.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н572О	-	-	-	286762.29	2291721.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н573О	-	-	-	286769.77	2291719.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н574О	-	-	-	286769.56	2291718.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:197 :								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
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
н575O	-	-	-	286770.19	2291718.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н576O	-	-	-	286769.93	2291717.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н577O	-	-	-	286772.79	2291716.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н578O	-	-	-	286773.05	2291718.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н567O	-	-	-	286778.81	2291716.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:197 :								
№ 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						69:10:0180501:157, 69:10:0180501:158	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0180501	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 49, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.49
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 69:10:0180501:197 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:168 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н5790	-	-	-	286923.19	2291740.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5800	-	-	-	286924.30	2291746.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5810	-	-	-	286922.13	2291746.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5820	-	-	-	286920.99	2291741.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5790	-	-	-	286923.19	2291740.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:168 :**

№ 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	69:10:0180501:96

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.б/н
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 69:10:0180501:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:258 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н583О	-	-	-	287030.12	2291645.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н584О	-	-	-	287031.03	2291647.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н585О	-	-	-	287032.22	2291647.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н586О	-	-	-	287031.30	2291645.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н583О	-	-	-	287030.12	2291645.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:258 :**

№ 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	69:10:0180501:216

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.б/н
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 69:10:0180501:258 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:257 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н587О	-	-	-	287018.87	2291623.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н588О	-	-	-	287020.35	2291625.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н589О	-	-	-	287022.13	2291624.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н590О	-	-	-	287020.64	2291622.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н587О	-	-	-	287018.87	2291623.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:257 :**

№ 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	69:10:0180501:218

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.б/н
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 69:10:0180501:257 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:167 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

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
н591О	-	-	-	286712.95	2291849.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н592О	-	-	-	286713.76	2291853.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н593О	-	-	-	286709.05	2291854.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н594О	-	-	-	286708.23	2291850.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н591О	-	-	-	286712.95	2291849.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 69:10:0180501:167 :**

№ 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	69:10:0180501:95

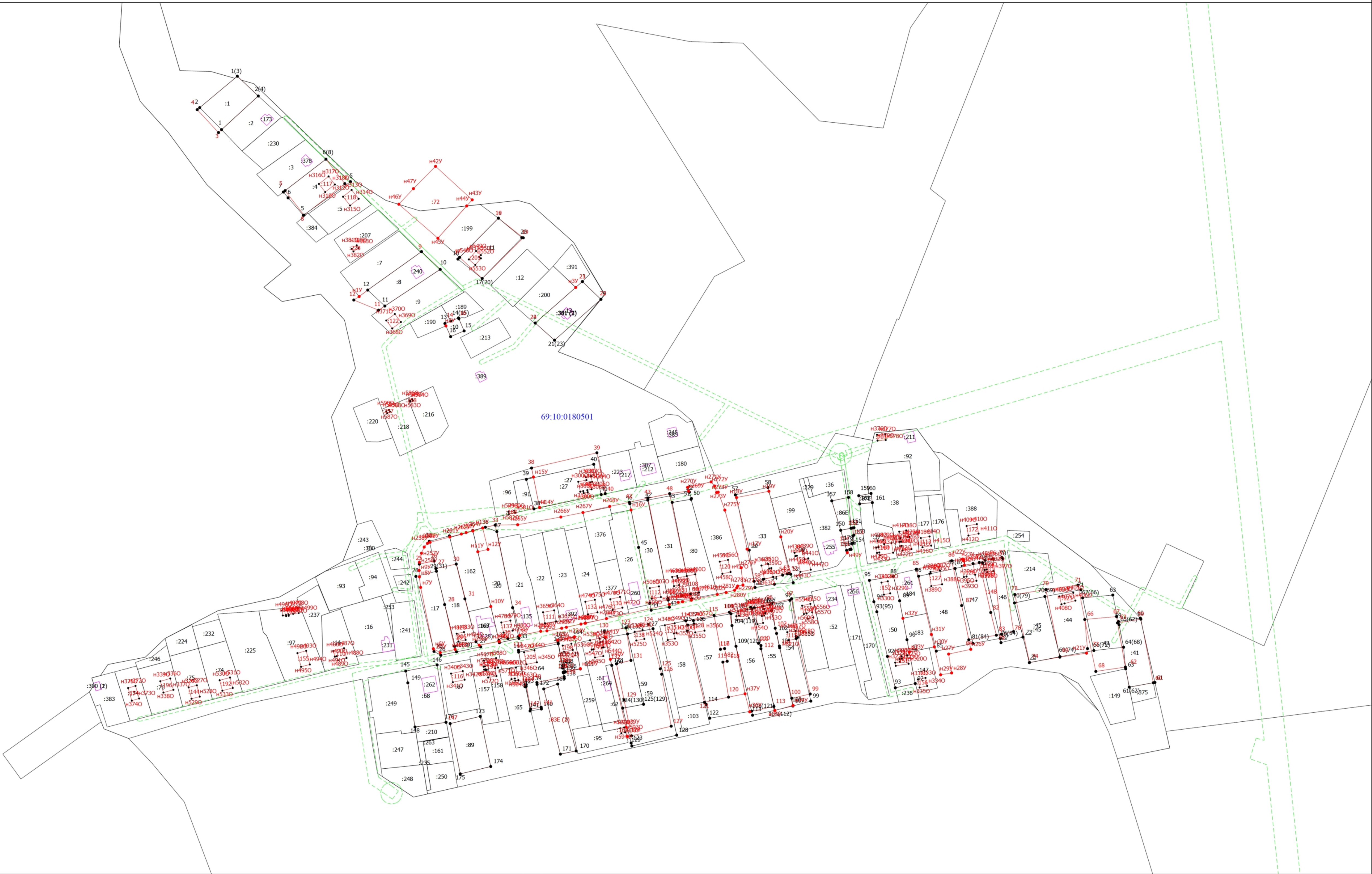
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180501:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Крупшево, дом 41, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п, д. Крупшево, д.41
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 69:10:0180501:167 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

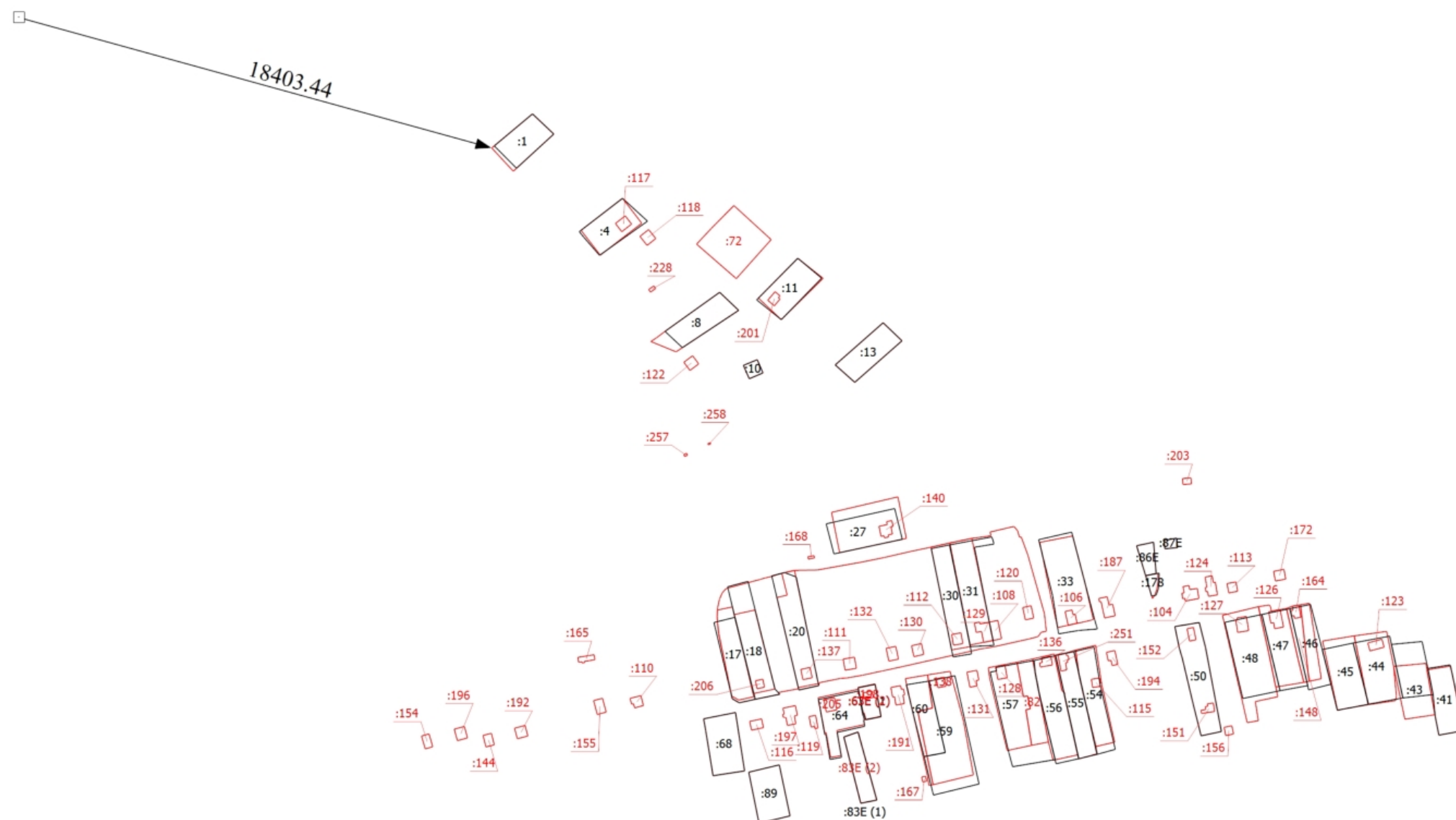


Масштаб 1:2000

Условные обозначения








- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5Z - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :103 - Кадастровый номер земельного участка
- :72 - Уточняемый земельный участок
- :107 - Кадастровый номер здания
- :140 - Уточняемое здание
- :381 (1) - Обозначение контура здания
- :63E (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :63E (2) - Образующий контур земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 69:10:0180501 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5200

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
|  | - Уточняемый земельный участок |
|  | - Уточняемое здание |
| | - Уточняемый контур земельного участка |
|  | - Образуемый контур земельного участка |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии |
| | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |

