

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:10:0180601

(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: ООО "Кадастровое Бюро"

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 142-632-374 40

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6655, 2016-06-02

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

Контактный телефон: +74822326567

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Тверь Перекопский переулок, д.6, кв.28 katerina@kadastr69.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-001/2023-69781289	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:10:0180601	-
2	Кадастровая выписка	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73074716	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0180601:333	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Пояснения к разделам: 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 69:10:0180601 (территория д. Орша). 2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:10:0180601, с учетом дежурной кадастровой карты д. Орша, землеустроительной документации (землеустроительных, межевых дел, технических отчетов), подготовленных лицензированными предприятиями . 3. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию кадастрового квартала 69:10:0180601 (д. Орша) 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 69:10:0180601 содержатся сведения о 192 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 – 41 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 ДКК 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, в отношении которых были выявлены дублирующие записи (по адресу)– 1 шт 69:10:0180601:102 - дубль 69:10:0180601:282 по адресной части, и площади - ( по описанию местоположения в землеустроительном деле №8169 2001 г. соответствует именно этому участку. 9. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:10:0180601 содержатся сведения о 189 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)) в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ ОНС – 67 шт; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОНС – 0 шт; установлено, что - ОНС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 46 шт; - ОНС, которые не удалось

## 7. Пояснения к карте-плану территории

идентифицировать на местности – 8 шт; 69:10:0180601:220 – участок не известен; 69:10:0180601:221 – участок не известен; 69:10:0180601:148 – на участке 69:10:0180601:104; 69:10:0180601:228- на участке 69:10:0180601:76 69:10:0180601:229- на участке 69:10:0180601:76 69:10:0180601:333- на участке 69:10:0180601:103 69:10:0180601:134 –на участке 69:10:0180601:16 69:10:0180601:149 – на участке 69:10:0180601:111 - ОКС, в отношении которых были выявлены дублирующие записи (по адресу и наименованию) – 2 шт 69:10:0180601:378 – дубль 69:10:0180601:234 по адресной части, и площади - на участке здание одно, снять дубль не представилось возможным в связи с большой разницей в площадях. 69:10:0180601:274 - дубль 69:10:0180601:292 по наименованию.( у монастыря числиться только одно здание-корпус настоятельский 2-ая половина XIX -ОКС числятся в указанном кадастровом квартале, но фактически расположены в иных кварталах -41 шт.(-ОКС, исключенные из комплексных кадастровых работ-2 шт. -69:10:0180601:248- на участке 69:10:0180601:32 ( статус архивный) -69:10:0180601:157- на участке 69:10:0180601:97( вылезает за границы участка на земли) 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. Орша; - фактических границ на местности, существующих более 15 лет; - информации, содержащейся в межевых и землестроительных 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 41 случаев, 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. Орша; - фактических границ на местности, существующих более 15 лет; - информации, содержащейся в межевых и землестроительных 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 землестроительных делах и/или межевых планов. 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 карты-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 исправление реестровых ошибок 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 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле. Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно. 7. смещение, ранее –кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что смещение границ участка относительно их фактического местоположения порядка 1,5 м по направлению на северо-восток, смещение в связи с исправлением реестровой ошибки местоположения границ смежного земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8, которая не была учтена при уточнении участка. Площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения. 12. смещение, ранее –кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что при уточнении земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:11, участок 69:10:0180601:12 был уточнен как смежный без изменения его площади. Сейчас местоположение определено согласно фактическим границам участка, согласие на уменьшение площади получено. 13. 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). При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает 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. 14. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. 16. ранее – кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что участок, не уточненный предположительно внесен в ЕГРН по материалам дежурной кадастровой карты. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка, не превышает исходного значения. 17. 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.(предположительно 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 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле. Таким образом, установлена

## **7. Пояснения к карте-плану территории**

была учтена при уточнении участка. Площадь участка соответствует исходному значению. 700. смещение, ранее –кадастровые работы В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что смещение границ участка относительно их фактического местоположения, смещение в связи с исправлением реестровой ошибки местоположения границ смежного земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8, которая не была учтена при уточнении участка. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система коорди- нат пункта геодезич- еской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "27" июня 2023 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	маки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Тверь Центр А, ДГС	МСК-69, зона 2	292615.61	2275014.40	-	-	-

**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 проверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
			3	4
1	2	3	4	
-	-	-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :**

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н2У	-	-	285235.84	2292670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н3У	-	-	285237.09	2292710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
71	-	-	285230.66	2292711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
70	-	-	285231.01	2292716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
69	-	-	285226.67	2292717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н4У	-	-	285227.87	2292731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
68	-	-	285227.92	2292731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
67	-	-	285224.70	2292732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н5У	-	-	285210.31	2292733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н6У	-	-	285208.18	2292675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н7У	-	-	285208.04	2292672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н2У	-	-	285235.84	2292670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :**

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
н2У	н3У	40.28	-	-
н3У	71	6.48	-	-
71	70	5.34	-	-
70	69	4.40	-	-
69	н4У	13.59	-	-
н4У	68	0.78	-	-
68	67	3.24	-	-
67	н5У	14.47	-	-
н5У	н6У	58.20	-	-
н6У	н7У	3.09	-	-
н7У	н2У	27.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1499 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1499}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	69:10:0180601:246
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 69:10:0180601:29 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:100 :**

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н27У	-	-	285422.14	2292507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н28У	-	-	285413.21	2292536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н29У	-	-	285365.96	2292531.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н30У	-	-	285370.06	2292501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н27У	-	-	285422.14	2292507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:100 :**

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
н27У	н28У	30.46	-	-
н28У	н29У	47.45	-	-
н29У	н30У	30.72	-	-
н30У	н27У	52.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1512 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1512}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	69:10:0180601:320
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 69:10:0180601:100 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :**

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н31У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н32У	-	-	285062.99	2292697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н33У	-	-	285023.10	2292698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н34У	-	-	284994.26	2292700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н35У	-	-	284993.08	2292691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н36У	-	-	285000.89	2292690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н37У	-	-	285007.22	2292689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н38У	-	-	285007.17	2292688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н39У	-	-	285009.11	2292688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н40У	-	-	285013.24	2292689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н31У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :**

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
н31У	н32У	11.02	-	-
н32У	н33У	39.90	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :**

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
н33У	н34У	28.93	-	-
н34У	н35У	9.27	-	-
н35У	н36У	7.92	-	-
н36У	н37У	6.39	-	-
н37У	н38У	0.36	-	-
н38У	н39У	1.95	-	-
н39У	н40У	4.21	-	-
н40У	н31У	49.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{700}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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	69:10:0180601:243
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 69:10:0180601:112 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :**

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н41У	-	-	285061.86	2292673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н31У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н40У	-	-	285013.24	2292689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н39У	-	-	285009.11	2292688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н38У	-	-	285007.17	2292688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н37У	-	-	285007.22	2292689.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н36У	-	-	285000.89	2292690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н35У	-	-	284993.08	2292691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н42У	-	-	284992.17	2292681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н43У	-	-	285031.41	2292676.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н44У	-	-	285055.21	2292674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н41У	-	-	285061.86	2292673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н41У	-	-	285061.86	2292673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :**

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 69:10:0180601:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:243
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 69:10:0180601:113 :**

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 69:10:0180601:8 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	284978.31	2292597.36	285045.24	2292605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
2	285038.68	2292581.09	285008.35	2292614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
3	285038.21	2292609.08	284984.31	2292617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
4	285022.85	2292611.53	284978.71	2292597.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
5	285007.10	2292612.76	285039.46	2292580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
6	284983.51	2292615.88	-	-	-	0	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	284978.31	2292597.36	285045.24	2292605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :**

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
1	2	37.85	-	-
2	3	24.29	-	-
3	4	21.15	-	-
4	5	62.95	-	-
5	1	25.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1499 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1499}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1370
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 69:10:0180601:8 :**

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 69:10:0180601:7 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
3	284983.51	2292615.88	284984.31	2292617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
2	285007.10	2292612.76	285008.35	2292614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
7	285022.85	2292611.53	285022.79	2292611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
8	285025.28	2292631.63	285025.28	2292631.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
9	284986.96	2292635.69	284986.96	2292635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
3	284983.51	2292615.88	284984.31	2292617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	24.29	-	-
2	7	14.80	-	-
7	8	20.63	-	-
8	9	38.53	-	-
9	3	18.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{736}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:326
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 69:10:0180601:7 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10	285059.03	2292521.25	285065.41	2292505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
11	285056.10	2292507.14	285066.25	2292504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
12	285027.87	2292514.01	285066.39	2292520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
13	285027.69	2292513.40	285059.03	2292521.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
14	285034.30	2292512.00	285056.10	2292507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
15	285057.43	2292506.84	285064.26	2292505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
16	285059.55	2292521.08	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует			
10	285059.03	2292521.25	285065.41	2292505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	0.85	-	-
11	12	15.66	-	-
12	13	7.40	-	-
13	14	14.41	-	-
14	15	8.38	-	-
15	10	1.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	133 ± 4

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{133}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	334
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Аренда под огородничество
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 69:10:0180601:12 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0180601:13 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
17	285030.96	2292492.19	285062.25	2292485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
10	285061.10	2292485.94	285065.41	2292505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
15	-	-	285064.26	2292505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
14	-	-	285056.10	2292507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
18	285064.26	2292505.24	285035.80	2292512.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:13 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
19	285057.43	2292506.84	285032.11	2292491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н1У	-	-	285046.82	2292488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
14	285034.30	2292512.00	-	-	-	0	-			
17	285030.96	2292492.19	285062.25	2292485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:13 :**

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
17	10	19.56	-	-
10	15	1.17	-	-
15	14	8.38	-	-
14	18	20.89	-	-
18	19	20.46	-	-
19	н1У	15.02	-	-
н1У	17	15.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{610}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Аренда под огородничество
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 69:10:0180601:13 :**

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 69:10:0180601:14 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
20	285076.31	2292486.02	285076.31	2292486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
21	285088.20	2292484.72	285088.20	2292484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
22	285085.22	2292521.71	285085.22	2292521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
23	285074.66	2292522.23	285074.66	2292522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
20	285076.31	2292486.02	285076.31	2292486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	11.96	-	-
21	22	37.11	-	-
22	23	10.57	-	-
23	20	36.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$409 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{409}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 индивидуальное жилищное строительство
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 69:10:0180601:14 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0180601:16 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
24	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
25	284980.26	2292481.56	284980.26	2292481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
26	285015.22	2292473.16	285015.22	2292473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
27	285019.28	2292492.58	285019.28	2292492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
28	284996.74	2292499.17	284996.74	2292499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:16 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
29	284951.87	2292511.25	284951.87	2292511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
30	284949.94	2292511.52	284949.94	2292511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
24	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	37.65	-	-
25	26	35.95	-	-
26	27	19.84	-	-
27	28	23.48	-	-
28	29	46.47	-	-
29	30	1.95	-	-
30	24	21.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:16 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$1535 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1535}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1535
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:633
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 69:10:0180601:16 :**

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 69:10:0180601:17 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
31	284934.18	2292468.78	284935.11	2292471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
32	284942.04	2292466.28	284942.29	2292469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
33	284942.78	2292469.75	284943.71	2292472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
34	284955.21	2292466.94	284957.14	2292468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
35	284954.40	2292461.93	284956.21	2292463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
36	284974.07	2292456.71	284974.55	2292458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
25	284980.26	2292481.56	284980.26	2292481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
24	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
37	284941.52	2292491.41	284941.52	2292491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
31	284934.18	2292468.78	284935.11	2292471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
1	2	3	4	5
31	32	7.46	-	-
32	33	3.33	-	-
33	34	14.16	-	-
34	35	4.61	-	-
35	36	19.10	-	-
36	25	23.70	-	-
25	24	37.65	-	-
24	37	2.32	-	-
37	31	20.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$854 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{854}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 69:10:0180601:17 :**

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 69:10:0180601:19 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
38	284929.49	2292449.51	284929.69	2292449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
39	284932.25	2292448.81	284932.25	2292448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
40	284947.08	2292445.73	284947.08	2292445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
41	284948.03	2292447.74	284948.03	2292447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
42	284951.17	2292447.58	284951.17	2292447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
43	284949.91	2292443.05	284950.84	2292446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
44	284951.73	2292442.55	284949.74	2292442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
45	284951.58	2292441.91	284951.58	2292441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
46	284966.55	2292437.64	284966.55	2292437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
47	284997.82	2292430.04	284997.82	2292430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
48	284998.88	2292433.70	284998.88	2292433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
49	285003.83	2292431.97	285003.83	2292431.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
50	285004.36	2292432.98	285004.36	2292432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
51	285012.23	2292430.49	285012.23	2292430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
52	285024.03	2292427.29	285024.03	2292427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
53	285024.00	2292427.17	285032.08	2292427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
54	285032.08	2292427.06	285035.73	2292439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
36	285034.85	2292440.25	284974.55	2292458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
35	284974.07	2292456.71	284956.21	2292463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
34	284954.40	2292461.93	284957.14	2292468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
33	284955.21	2292466.94	284943.71	2292472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
32	284942.78	2292469.75	284942.29	2292469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
31	284942.04	2292466.28	284935.11	2292471.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
31	284934.18	2292468.78	-	-	-	0	-			
38	284929.49	2292449.51	284929.69	2292449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	2.67	-	-
33	32	3.33	-	-
34	33	14.16	-	-
35	34	4.61	-	-
36	35	19.10	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
54	36	63.94	-	-
53	54	13.42	-	-
52	53	8.05	-	-
51	52	12.23	-	-
50	51	8.25	-	-
32	31	7.46	-	-
49	50	1.14	-	-
47	48	3.81	-	-
46	47	32.18	-	-
45	46	15.57	-	-
44	45	1.91	-	-
43	44	3.91	-	-
42	43	1.44	-	-
41	42	3.14	-	-
40	41	2.22	-	-
39	40	15.15	-	-
48	49	5.24	-	-
31	38	22.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$2130 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2130}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2335
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	205
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:322

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 69:10:0180601:19 :**

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 69:10:0180601:25 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
55	285104.16	2292701.93	285104.16	2292701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
56	285104.14	2292693.18	285104.14	2292693.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
57	285106.66	2292679.18	285106.66	2292679.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
58	285107.31	2292672.17	285107.31	2292672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
59	285130.76	2292670.58	285130.76	2292670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :**

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
60	285130.12	2292692.55	285130.12	2292692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
61	285132.89	2292750.62	285132.89	2292750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
62	285131.17	2292755.17	285131.17	2292755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
63	285102.35	2292761.14	285102.35	2292761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
64	285099.79	2292742.46	285099.79	2292742.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
65	285104.24	2292738.07	285104.24	2292738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
55	285104.16	2292701.93	285104.16	2292701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	8.75	-	-
55	56	14.22	-	-
56	57	7.04	-	-
57	58	23.50	-	-
58	59	21.98	-	-
59	60	58.14	-	-
60	61	4.86	-	-
61	62	29.43	-	-
62	63	18.85	-	-
63	64	6.25	-	-
64	65	36.14	-	-
65	55			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2372 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2372}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2372
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 69:10:0180601:25 :**

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 69:10:0180601:30 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
66	285230.11	2292717.24	285226.16	2292746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
67	285281.92	2292712.83	285224.70	2292732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
68	285283.80	2292725.38	285227.92	2292731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н4У	-	-	285227.87	2292731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
69	285284.46	2292737.51	285226.67	2292717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
70	285225.63	2292743.42	285231.01	2292716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
71	285224.88	2292735.16	285230.66	2292711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н3У	-	-	285237.09	2292710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
72	285224.50	2292729.05	285259.06	2292708.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
73	285230.40	2292728.24	285267.59	2292713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н8У	-	-	285286.18	2292711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н9У	-	-	285289.01	2292739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н10У	-	-	285248.65	2292743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н11У	-	-	285246.28	2292743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
66	285230.11	2292717.24	285226.16	2292746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
1	2	3	4	5
66	67	14.20	-	-
67	68	3.24	-	-
68	н4У	0.78	-	-
н4У	69	13.59	-	-
69	70	4.40	-	-
70	71	5.34	-	-
71	н3У	6.48	-	-
н3У	72	22.13	-	-
72	73	10.21	-	-
73	н8У	18.67	-	-
н8У	н9У	27.16	-	-
н9У	н10У	40.59	-	-
н10У	н11У	2.37	-	-
н11У	66	20.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1899 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1899}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1424
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	475
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 69:10:0180601:30 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :**

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 69:10:0180601:31 :**

**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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
74	285225.63	2292743.42	285228.20	2292768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
75	285284.46	2292737.51	285285.37	2292762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
76	285283.80	2292725.38	285291.75	2292757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
77	285308.77	2292724.33	285308.65	2292756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
78	285309.06	2292744.79	285308.65	2292745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
79	285309.02	2292756.60	285322.18	2292745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
80	285290.04	2292757.26	285321.88	2292764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
81	285284.17	2292761.73	285317.66	2292768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
82	285227.86	2292768.09	285281.13	2292772.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н12У	-	-	285257.59	2292775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н13У	-	-	285255.54	2292780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н14У	-	-	285250.96	2292781.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н15У	-	-	285244.23	2292782.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н16У	-	-	285244.41	2292784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н17У	-	-	285229.63	2292785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
74	285225.63	2292743.42	285228.20	2292768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :**

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
74	75	57.56	-	-
75	76	7.90	-	-
76	77	16.93	-	-
77	78	11.32	-	-
78	79	13.53	-	-
79	80	18.96	-	-
80	81	6.28	-	-
81	82	36.74	-	-
82	н12У	23.68	-	-
н12У	н13У	5.27	-	-
н13У	н14У	4.77	-	-
н14У	н15У	6.76	-	-
н15У	н16У	2.49	-	-
н16У	н17У	14.82	-	-
н17У	74	16.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :**

№ 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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1358 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1358}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1329
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 69:10:0180601:31 :**

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 69:10:0180601:34 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
83	285232.39	2292811.76	285296.93	2292808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
84	285236.61	2292811.42	285297.91	2292834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
85	285297.02	2292808.39	285240.28	2292836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
86	285297.91	2292834.26	285239.89	2292829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
87	285240.36	2292836.43	285234.88	2292827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:34 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н18У	-	-	285233.39	2292813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
84	-	-	285236.61	2292811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
83	285232.39	2292811.76	285296.93	2292808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:34 :**

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
83	84	25.73	-	-
84	85	57.67	-	-
85	86	6.54	-	-
86	87	5.50	-	-
87	н18У	14.30	-	-
н18У	84	3.78	-	-
84	83	60.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:34 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1561 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1561}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1560
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 69:10:0180601:34 :**

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 69:10:0180601:35 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
88	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
89	285202.20	2292748.37	285202.20	2292748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
90	285203.57	2292755.73	285203.57	2292755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
91	285207.55	2292754.58	285207.55	2292754.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
92	285206.16	2292747.84	285206.16	2292747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
93	285213.39	2292746.65	285213.39	2292746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
94	285221.95	2292784.47	285221.95	2292784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
95	285203.80	2292789.01	285204.34	2292788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
97	-	-	285195.41	2292753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
88	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
1	2	3	4	5
88	89	9.94	-	-
89	90	7.49	-	-
90	91	4.14	-	-
91	92	6.88	-	-
92	93	7.33	-	-
93	94	38.78	-	-
94	95	18.16	-	-
95	97	36.14	-	-
97	88	4.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
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 <sup>2</sup>	716 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{716}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:323
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 69:10:0180601:35 :**

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 69:10:0180601:36 :**

**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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
96	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
88	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
97	285203.80	2292789.01	285195.41	2292753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
95	285205.01	2292794.64	285204.34	2292788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
98	285199.40	2292795.96	285205.61	2292794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
99	285180.87	2292799.88	285200.91	2292795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н19У	-	-	285195.88	2292796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
104	-	-	285181.55	2292799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
103	-	-	285172.07	2292769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
96	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	88	24.73	-	-
88	97	4.89	-	-
97	95	36.14	-	-
95	98	5.80	-	-
98	99	4.78	-	-
99	н19У	5.07	-	-
н19У	104	14.79	-	-
104	103	31.70	-	-
103	96	14.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1191 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1191}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 индивидуальное жилищное строительство
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 69:10:0180601:36 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
100	285134.25	2292769.45	285134.36	2292769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
101	285148.11	2292765.06	285148.26	2292764.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
102	285150.95	2292760.23	285151.97	2292759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
96	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
103	285180.87	2292799.88	285172.07	2292769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
104	285143.64	2292812.31	285181.55	2292799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
105	285142.81	2292808.52	285145.30	2292811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н20У	-	-	285144.47	2292807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
100	285134.25	2292769.45	285134.36	2292769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	14.88	-	-
101	102	6.07	-	-
102	96	16.73	-	-
96	103	14.82	-	-
103	104	31.70	-	-
104	105	38.09	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н20У	3.88	-	-
н20У	100	39.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1686 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1686}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	286
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 69:10:0180601:37 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
106	285420.35	2292658.14	285417.97	2292659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
107	285402.15	2292685.38	285416.57	2292673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
108	285358.07	2292683.63	285415.49	2292691.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
109	285358.82	2292656.44	285363.60	2292689.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
110	285365.78	2292656.92	285359.74	2292683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
111	285366.27	2292657.07	285360.49	2292656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
112	285392.87	2292658.57	285367.45	2292656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
113	285409.13	2292659.47	285367.94	2292657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
114	285409.15	2292657.70	285394.54	2292658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н21У	-	-	285410.80	2292659.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
106	285420.35	2292658.14	285417.97	2292659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :**

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
106	107	13.85	-	-
107	108	18.33	-	-
108	109	51.96	-	-
109	110	6.74	-	-
110	111	27.20	-	-
111	112	6.98	-	-
112	113	0.51	-	-
113	114	26.64	-	-
114	н21У	16.28	-	-
н21У	106	7.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :**

№ 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 <sup>2</sup>	1813 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1813}=15$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	313
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуальное жилищное строительство
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 69:10:0180601:46 :**

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 69:10:0180601:53 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
115	284865.71	2292867.61	284956.06	2292887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
116	284869.55	2292868.50	284951.72	2292912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
117	284952.04	2292886.35	284950.77	2292912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
118	284951.17	2292889.49	284947.24	2292930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
119	284956.82	2292890.92	284934.30	2292927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
120	284955.68	2292901.68	284936.29	2292920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
121	284947.38	2292931.15	284859.89	2292896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
122	284934.86	2292928.16	284867.36	2292867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
123	284936.09	2292922.49	284876.31	2292869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
124	284912.27	2292912.06	284952.36	2292886.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
115	284859.29	2292899.45	284956.06	2292887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
115	284865.71	2292867.61	284956.06	2292887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :**

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 69:10:0180601:53 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$3205 \pm 20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3205}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	105

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:233
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 69:10:0180601:53 :**

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 69:10:0180601:55 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
125	284923.15	2292826.05	284968.83	2292835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
126	284968.92	2292834.55	284964.25	2292860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
127	284964.13	2292860.21	284912.32	2292852.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
128	284912.38	2292852.01	284914.20	2292842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
129	284914.20	2292842.47	284919.15	2292842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:55 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
130	284919.15	2292842.97	284923.15	2292826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
132	-	-	284923.16	2292825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
125	284923.15	2292826.05	284968.83	2292835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:55 :**

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
125	126	25.15	-	-
126	127	52.52	-	-
127	128	10.09	-	-
128	129	4.98	-	-
129	130	17.39	-	-
130	132	0.77	-	-
132	125	46.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:55 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1316 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1316}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	316
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:281
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 69:10:0180601:55 :**

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 69:10:0180601:56 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
131	284972.24	2292819.83	284972.41	2292820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
125	284968.98	2292835.30	284968.83	2292835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
132	284923.16	2292825.28	284923.16	2292825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
133	284898.39	2292820.54	284898.39	2292820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
134	284899.99	2292808.75	284899.99	2292808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
135	284909.29	2292809.68	284909.04	2292809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
136	284924.66	2292812.58	284924.51	2292812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
137	284944.76	2292815.40	284944.61	2292815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
138	284950.07	2292816.26	284949.92	2292816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
139	284953.03	2292816.73	284952.88	2292816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
140	284964.04	2292818.51	284963.89	2292818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
131	284972.24	2292819.83	284972.41	2292820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	15.71	-	-
131	125	46.80	-	-
125	132	25.22	-	-
132	134	11.90	-	-
133	135	9.06	-	-
134	136	15.89	-	-
135	137	20.30	-	-
136	138	5.38	-	-
137	139	3.00	-	-
138	140	11.15	-	-
139	131	8.65	-	-
140				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:224 69:10:0180601:328
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 69:10:0180601:56 :**

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 69:10:0180601:57 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
141	284876.37	2292792.59	284974.46	2292806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
131	284910.76	2292797.11	284972.41	2292820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
140	284974.46	2292806.15	284963.89	2292818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
139	284971.84	2292820.46	284952.88	2292816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
138	284925.05	2292812.45	284949.92	2292816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
137	284910.00	2292809.41	284944.61	2292815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
136	284874.19	2292805.07	284924.51	2292812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
135	-	-	284909.04	2292809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
134	-	-	284899.99	2292808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н22У	-	-	284874.22	2292805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
141	-	-	284876.37	2292792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
131	-	-	284910.76	2292797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
141	284876.37	2292792.59	284974.46	2292806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :**

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
141	131	14.19	-	-
131	140	8.65	-	-
140	139	11.15	-	-
139	138	3.00	-	-
138	137	5.38	-	-
137	136	20.30	-	-
136	135	15.89	-	-
135	134	9.06	-	-
134	н22У	25.97	-	-
н22У	141	13.14	-	-
141	131	34.69	-	-
131	141	64.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1318 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1318}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:224
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 69:10:0180601:57 :**

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 69:10:0180601:59 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
142	284866.42	2292773.17	284866.42	2292773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
143	284889.09	2292776.24	284889.09	2292776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
144	284888.75	2292778.94	284888.75	2292778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
145	284886.89	2292793.73	284886.86	2292793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
141	284876.37	2292792.59	284876.37	2292792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
146	284864.14	2292790.73	284864.14	2292790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
142	284866.42	2292773.17	284866.42	2292773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :**

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
142	143	22.88	-	-
143	144	2.72	-	-
144	145	15.14	-	-
145	141	10.58	-	-
141	146	12.37	-	-
146	142	17.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :**

№ 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 <sup>2</sup>	409 ± 7

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{409}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	441
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 69:10:0180601:59 :**

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 69:10:0180601:61 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
147	284894.48	2292715.07	284893.86	2292722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
148	284922.00	2292718.13	284920.83	2292727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
149	284920.89	2292727.68	284944.40	2292731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
150	284958.70	2292733.89	284958.31	2292733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
151	284957.91	2292737.34	284958.05	2292737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :**

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
152	284961.66	2292737.82	284961.05	2292737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
153	284962.24	2292734.06	284961.75	2292734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
154	284973.66	2292736.11	284973.17	2292736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
155	284973.22	2292742.82	284973.18	2292742.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
156	284982.02	2292743.80	284981.95	2292742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
157	284979.61	2292767.47	284979.55	2292767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
158	284915.33	2292756.79	284915.27	2292756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
159	284891.37	2292752.98	284891.46	2292753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
147	284894.48	2292715.07	284893.86	2292722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :**

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
147	148	27.41	-	-
148	149	23.82	-	-
149	150	14.17	-	-
150	151	3.55	-	-
151	152	3.03	-	-
152	153	3.27	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
1	2	3	4	5
153	154	11.57	-	-
154	155	5.98	-	-
155	156	8.79	-	-
156	157	24.65	-	-
157	158	65.16	-	-
158	159	24.11	-	-
159	147	30.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
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 <sup>2</sup>	$2610 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2610}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:377
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 69:10:0180601:61 :**

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 69:10:0180601:63 :**

**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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
160	284922.32	2292717.12	284982.18	2292720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
156	284982.48	2292721.31	284981.95	2292742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
155	284982.02	2292743.80	284973.18	2292742.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
154	284973.22	2292742.82	284973.17	2292736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
153	284973.66	2292736.11	284961.75	2292734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
152	284962.24	2292734.06	284961.05	2292737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
151	284961.66	2292737.82	284958.05	2292737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
150	284957.91	2292737.34	284958.31	2292733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
149	284958.70	2292733.89	284944.40	2292731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
148	284920.89	2292727.68	284920.83	2292727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
161	284922.00	2292718.13	284921.74	2292720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
165	-	-	284922.32	2292717.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
160	284922.32	2292717.12	284982.18	2292720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :**

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
160	156	22.16	-	-
156	155	8.79	-	-
155	154	5.98	-	-
154	153	11.57	-	-
153	152	3.27	-	-
152	151	3.03	-	-
151	150	3.55	-	-
150	149	14.17	-	-
149	148	23.82	-	-
148	161	6.98	-	-
161	165	3.68	-	-
165	160	59.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$892 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{892}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	392
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ и ИЖС
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 69:10:0180601:63 :**

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 69:10:0180601:64 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
162	284925.96	2292678.31	284939.44	2292678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
163	284979.34	2292676.06	284979.34	2292676.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
164	284982.44	2292708.08	284982.44	2292708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
160	284982.48	2292721.31	284982.18	2292720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
165	284922.32	2292717.12	284940.01	2292718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:64 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
162	284925.96	2292678.31	284939.44	2292678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:64 :**

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
162	163	39.95	-	-
163	164	32.17	-	-
164	160	12.69	-	-
160	165	42.24	-	-
165	162	40.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:64 :**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1768 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1768}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1925
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:64 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:234
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 69:10:0180601:64 :**

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 69:10:0180601:70 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
166	284897.65	2292574.15	284899.18	2292577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
167	284955.98	2292563.65	284956.96	2292563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
168	284962.82	2292590.96	284958.89	2292564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
169	284907.37	2292599.68	284964.70	2292585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
170	284900.87	2292600.57	284964.92	2292588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:70 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
169	-	-	284907.37	2292599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н23У	-	-	284904.63	2292600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
166	284897.65	2292574.15	284899.18	2292577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:70 :**

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
166	167	59.46	-	-
167	168	2.04	-	-
168	169	22.54	-	-
169	170	2.79	-	-
170	169	58.58	-	-
169	н23У	2.76	-	-
н23У	166	23.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:70 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$1525 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1525}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:317
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 69:10:0180601:70 :**

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 69:10:0180601:71 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
171	284923.41	2292539.21	284923.41	2292539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
172	284925.76	2292538.24	284925.76	2292538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
173	284947.78	2292532.96	284947.78	2292532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
174	284953.76	2292558.11	284953.76	2292558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
175	284929.51	2292563.56	284929.51	2292563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
176	284925.58	2292552.08	284925.58	2292552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
171	284923.41	2292539.21	284923.41	2292539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :**

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
171	172	2.54	-	-
172	173	22.64	-	-
173	174	25.85	-	-
174	175	24.85	-	-
175	176	12.13	-	-
176	171	13.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :**

№ 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 <sup>2</sup>	654 ± 9

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{654}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ и ИЖС
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 69:10:0180601:71 :**

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 69:10:0180601:74 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
177	284866.82	2292325.20	284905.69	2292309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
178	284901.14	2292323.21	284907.11	2292353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
179	284907.35	2292357.61	284869.60	2292349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
180	284868.58	2292355.36	284871.82	2292313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
181	284867.38	2292367.46	-	-	-	0	-			
177	284866.82	2292325.20	284905.69	2292309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:74 :**

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
177	178	44.01	-	-
178	179	37.75	-	-
179	180	35.57	-	-
180	177	34.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:74 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$1418 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1418}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1474
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:227 69:10:0180601:376
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 69:10:0180601:74 :**

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 69:10:0180601:75 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
182	284866.01	2292280.20	284905.38	2292261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
183	284896.27	2292278.53	284907.89	2292282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
184	284901.14	2292323.21	284907.26	2292306.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
185	284866.82	2292325.20	284870.06	2292309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н24У	-	-	284874.64	2292265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н25У	-	-	284877.20	2292265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
182	284866.01	2292280.20	284905.38	2292261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
182	183	22.05	-	-
183	184	23.25	-	-
184	185	37.34	-	-
185	н24У	44.06	-	-
н24У	н25У	2.59	-	-
н25У	182	28.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :**

№ 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 <sup>2</sup>	1542 ± 14

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1542}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 69:10:0180601:75 :**

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 69:10:0180601:78 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
186	284832.59	2292656.49	284832.59	2292656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
187	284872.73	2292652.36	284870.42	2292652.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
188	284863.90	2292677.54	284869.76	2292661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
189	284851.82	2292698.38	284862.94	2292678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
190	284831.31	2292699.32	284849.95	2292699.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
190	-	-	284831.31	2292699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
186	284832.59	2292656.49	284832.59	2292656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	38.05	-	-
186	187	9.36	-	-
187	188	17.88	-	-
188	189	25.17	-	-
189	190	18.65	-	-
190	186	42.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :**

№ 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 <sup>2</sup>	1369 ± 13

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1369}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:641
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 69:10:0180601:78 :**

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 69:10:0180601:80 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
191	284828.45	2292571.01	284863.69	2292566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
192	284864.24	2292566.19	284869.58	2292608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
193	284869.58	2292608.13	284832.72	2292613.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
194	284831.44	2292613.51	284808.13	2292616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
195	284827.10	2292612.21	284808.44	2292574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:80 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
191	284828.45	2292571.01	284863.69	2292566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:80 :**

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
191	192	42.12	-	-
192	193	37.23	-	-
193	194	24.76	-	-
194	195	41.36	-	-
195	191	55.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:80 :**

№ 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 <sup>2</sup>	2458 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2458}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:80 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:330
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 69:10:0180601:80 :**

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 69:10:0180601:81 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
196	284860.36	2292530.71	284863.55	2292530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
197	284862.74	2292562.67	284864.02	2292562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
198	284814.81	2292569.49	284816.09	2292569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
199	284811.46	2292540.46	284812.74	2292540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
196	284860.36	2292530.71	284863.55	2292530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:81 :**

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
196	197	32.13	-	-
197	198	48.41	-	-
198	199	29.22	-	-
199	196	51.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:81 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$1526 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1526}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:142
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 69:10:0180601:81 :**

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 69:10:0180601:82 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
200	284808.10	2292509.35	284808.10	2292509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
201	284862.92	2292501.94	284862.23	2292501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
202	284863.55	2292530.55	284863.55	2292530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
199	284810.36	2292537.79	284812.74	2292540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
200	284808.10	2292509.35	284808.10	2292509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:82 :**

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
200	201	54.75	-	-
201	202	29.43	-	-
202	199	51.75	-	-
199	200	31.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:82 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$1613 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1613}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 69:10:0180601:82 :**

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 69:10:0180601:83 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
203	284854.79	2292471.30	284857.97	2292471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
201	284858.89	2292501.19	284862.23	2292501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
204	284810.21	2292508.96	284810.22	2292509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
205	284806.08	2292478.49	284806.15	2292478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
208	-	-	284807.60	2292478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:83 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
207	-	-	284856.31	2292471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
203	284854.79	2292471.30	284857.97	2292471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	30.39	-	-
203	201	52.61	-	-
201	205	30.55	-	-
205	208	1.47	-	-
208	207	49.24	-	-
207	203	1.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:83 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1601 ± 14

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:83 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1601}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:625 69:10:0180601:143
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 69:10:0180601:83 :**

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 69:10:0180601:84 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
206	284853.17	2292441.20	284854.69	2292441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
203	284856.45	2292471.05	284857.97	2292471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
207	284854.79	2292471.30	284856.31	2292471.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
208	284806.08	2292478.49	284807.60	2292478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
209	284805.54	2292447.66	284807.06	2292447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:84 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
206	284853.17	2292441.20	284854.69	2292441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:84 :**

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
206	203	30.03	-	-
203	207	1.68	-	-
207	208	49.24	-	-
208	209	30.83	-	-
209	206	48.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:84 :**

№ 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 <sup>2</sup>	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:84 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:349
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 69:10:0180601:84 :**

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 69:10:0180601:85 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
206	284792.34	2292426.91	284854.69	2292441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
209	284816.01	2292424.81	284807.06	2292447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
210	284835.02	2292422.83	284790.87	2292449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
211	284835.03	2292417.23	284789.08	2292427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
212	284854.93	2292416.08	284835.02	2292422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
213	284856.34	2292441.55	284835.03	2292417.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
214	284853.49	2292441.91	284852.99	2292416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
215	284804.57	2292448.82	-	-	-	0	-			
216	284794.30	2292450.25	-	-	-	0	-			
206	284792.34	2292426.91	284854.69	2292441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :**

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
206	209	48.07	-	-
209	210	16.31	-	-
210	211	22.68	-	-
211	212	46.14	-	-
212	213	5.60	-	-
213	214	17.99	-	-
214	206	25.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$1482 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1482}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:325
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 69:10:0180601:85 :**

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 69:10:0180601:87 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
217	284813.53	2292322.36	284857.82	2292329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
218	284857.08	2292325.53	284855.80	2292348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
219	284853.47	2292363.32	284849.29	2292357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
220	284850.63	2292363.47	284848.66	2292363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
221	284827.73	2292362.53	284811.16	2292361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:87 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
222	284809.29	2292361.27	284813.47	2292328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
217	284813.53	2292322.36	284857.82	2292329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:87 :**

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
217	218	19.01	-	-
218	219	11.25	-	-
219	220	5.45	-	-
220	221	37.54	-	-
221	222	33.05	-	-
222	217	44.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:87 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407 ± 13

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:87 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1407}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:272
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 69:10:0180601:87 :**

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 69:10:0180601:88 :**

## **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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
223	284808.28	2292291.52	284861.76	2292295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
224	284812.54	2292291.71	284859.44	2292329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
225	284860.02	2292295.55	284815.02	2292328.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
226	284857.08	2292325.53	284816.52	2292292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
227	284813.53	2292322.36	284841.02	2292293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
228	284804.83	2292321.59	-	-	-	0	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
223	284808.28	2292291.52	284861.76	2292295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :**

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
223	224	34.73	-	-
224	225	44.43	-	-
225	226	36.57	-	-
226	227	24.57	-	-
227	223	20.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :**

№ 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 <sup>2</sup>	1594 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1594}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 69:10:0180601:88 :**

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 69:10:0180601:91 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
229	284793.27	2292162.07	284808.18	2292156.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
230	284836.84	2292154.14	284843.02	2292148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
231	284844.51	2292190.73	284851.27	2292189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
h26У	-	-	284846.06	2292190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
232	284799.64	2292197.71	284814.06	2292197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
229	284793.27	2292162.07	284808.18	2292156.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :**

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
229	230	35.56	-	-
230	231	41.83	-	-
231	н26У	5.30	-	-
н26У	232	32.58	-	-
232	229	41.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :**

№ 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 <sup>2</sup>	1527 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1527}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 69:10:0180601:91 :**

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 69:10:0180601:104 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
233	285029.71	2292361.23	285029.60	2292368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
234	285028.12	2292362.82	285028.09	2292370.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
235	285023.83	2292363.12	285023.82	2292370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
236	285022.43	2292362.05	285022.37	2292369.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
237	285018.52	2292364.61	285018.60	2292372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
238	285019.23	2292365.92	285019.37	2292373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
239	285010.71	2292367.33	285010.94	2292375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
240	285008.15	2292367.34	285008.38	2292375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
241	285006.23	2292365.45	285006.37	2292373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
242	284996.54	2292319.53	284994.29	2292328.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
243	285003.12	2292314.21	285000.58	2292322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
244	285031.91	2292314.13	285029.33	2292321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
233	285029.71	2292361.23	285029.60	2292368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :**

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
233	234	2.25	-	-
234	235	4.30	-	-
235	236	1.76	-	-
236	237	4.67	-	-
237	238	1.49	-	-
238	239	8.63	-	-
239	240	2.56	-	-
240	241	2.69	-	-
241	242	46.93	-	-
242	243	8.46	-	-
243	244	28.79	-	-
244	233	47.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	$1501 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1501}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:231
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 69:10:0180601:104 :**

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 69:10:0180601:389 :**

**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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
118	284936.09	2292922.49	284947.24	2292930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
245	284934.86	2292928.16	284945.63	2292930.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
246	284947.38	2292931.15	284936.12	2292930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
247	284936.12	2292930.11	284887.62	2292917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
248	284887.67	2292918.43	284886.95	2292904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:389 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
120	284886.72	2292905.99	284936.29	2292920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
119	284912.27	2292912.06	284934.30	2292927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
118	284936.09	2292922.49	284947.24	2292930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:389 :**

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
118	245	1.61	-	-
245	246	9.53	-	-
246	247	50.03	-	-
247	248	12.92	-	-
248	120	51.77	-	-
120	119	7.05	-	-
119	118	13.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:389 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$550 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{550}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Религиозное использование
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 69:10:0180601:389 :**

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 69:10:0180601:700 :**

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
249	285066.63	2292573.79	285066.63	2292573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
250	285067.53	2292577.24	285068.00	2292573.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
251	285074.32	2292603.65	285074.32	2292603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
252	285038.21	2292609.08	285045.69	2292607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1	285038.62	2292584.69	285045.24	2292605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:700 :**

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
5	285038.68	2292581.09	285039.46	2292580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
253	285039.66	2292580.84	285040.44	2292580.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
249	285066.63	2292573.79	285066.63	2292573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:700 :**

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
249	250	1.42	-	-
250	251	30.87	-	-
251	252	28.95	-	-
252	1	2.08	-	-
1	5	25.65	-	-
5	253	1.01	-	-
253	249	27.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:700 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$855 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{855}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	949
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 69:10:0180601:700 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:141 :**

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
н45О	-	-	-	284893.07	2292236.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н46О	-	-	-	284893.87	2292250.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н47О	-	-	-	284886.86	2292250.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н48О	-	-	-	284886.07	2292237.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н45О	-	-	-	284893.07	2292236.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:141 :**

№ 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	69:10:0180601:76

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:141 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 62, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:141 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:283 :**

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
н49О	-	-	-	284808.40	2292201.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н50О	-	-	-	284808.90	2292216.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н51О	-	-	-	284803.03	2292216.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н52О	-	-	-	284802.28	2292201.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н49О	-	-	-	284808.40	2292201.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:283 :**

№ 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	69:10:0180601:103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:283 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 65, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.65
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 69:10:0180601:283 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:227 :**

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
н53О	-	-	-	284902.01	2292312.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н54О	-	-	-	284902.66	2292322.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н55О	-	-	-	284894.97	2292322.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н56О	-	-	-	284894.79	2292319.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н57О	-	-	-	284892.76	2292320.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н58О	-	-	-	284892.53	2292317.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н59О	-	-	-	284894.57	2292316.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н60О	-	-	-	284894.32	2292313.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:227 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н53О	-	-	-	284902.01	2292312.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:227 :**

№ 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	69:10:0180601:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 60, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:227 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:376 :**

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
н61О	-	-	-	284887.57	2292312.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н62О	-	-	-	284887.97	2292317.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н63О	-	-	-	284880.64	2292318.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н64О	-	-	-	284880.25	2292313.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н61О	-	-	-	284887.57	2292312.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:376 :**

№ 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	69:10:0180601:74

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:376 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 60, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:376 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:271 :**

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
н65О	-	-	-	284895.63	2292159.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н66О	-	-	-	284896.74	2292171.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н67О	-	-	-	284886.94	2292172.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н68О	-	-	-	284885.65	2292160.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н65О	-	-	-	284895.63	2292159.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:271 :**

№ 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	69:10:0180601:77

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:271 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 63, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.63
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 69:10:0180601:271 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:144 :**

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
н69О	-	-	-	284850.24	2292384.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н70О	-	-	-	284850.70	2292394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н71О	-	-	-	284848.62	2292394.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н72О	-	-	-	284848.83	2292399.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н73О	-	-	-	284840.57	2292399.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н74О	-	-	-	284840.38	2292395.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н75О	-	-	-	284833.12	2292396.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н76О	-	-	-	284832.75	2292388.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:144 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н77О	-	-	-	284840.01	2292388.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н78О	-	-	-	284839.90	2292385.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н69О	-	-	-	284850.24	2292384.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:144 :**

№ 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	69:10:0180601:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 70, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д. 70
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 69:10:0180601:144 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:325 :**

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
н79О	-	-	-	284851.77	2292431.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н80О	-	-	-	284852.67	2292438.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н81О	-	-	-	284843.15	2292439.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н82О	-	-	-	284841.90	2292430.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н83О	-	-	-	284848.18	2292429.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н84О	-	-	-	284848.55	2292432.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н79О	-	-	-	284851.77	2292431.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:325 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 71, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д. 71
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 69:10:0180601:325 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:143 :**

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
н85О	-	-	-	284854.93	2292480.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н86О	-	-	-	284856.42	2292490.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н87О	-	-	-	284849.78	2292491.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н88О	-	-	-	284848.30	2292481.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н85О	-	-	-	284854.93	2292480.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:143 :**

№ 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	69:10:0180601:83

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:143 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 73, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.73
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 69:10:0180601:143 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:142 :**

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
н89О	-	-	-	284858.52	2292549.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н90О	-	-	-	284859.04	2292559.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н91О	-	-	-	284849.48	2292559.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н92О	-	-	-	284848.96	2292550.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н89О	-	-	-	284858.52	2292549.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:142 :**

№ 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	69:10:0180601:81

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:142 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 75, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.75
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 69:10:0180601:142 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:338 :**

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
н93О	-	-	-	284933.86	2292499.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н94О	-	-	-	284935.50	2292505.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н95О	-	-	-	284931.63	2292506.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н96О	-	-	-	284932.07	2292508.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н97О	-	-	-	284926.05	2292509.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н98О	-	-	-	284923.97	2292501.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н93О	-	-	-	284933.86	2292499.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:338 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 14, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:338 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:237 :**

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
н99О	-	-	-	284946.63	2292548.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н100О	-	-	-	284948.17	2292555.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н101О	-	-	-	284939.45	2292557.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н102О	-	-	-	284937.91	2292550.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н99О	-	-	-	284946.63	2292548.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:237 :**

№ 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	69:10:0180601:71

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:237 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 13, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:237 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:317 :**

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
н103О	-	-	-	284955.26	2292572.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н104О	-	-	-	284957.62	2292582.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н105О	-	-	-	284953.59	2292583.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н106О	-	-	-	284953.22	2292581.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н107О	-	-	-	284949.88	2292582.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н108О	-	-	-	284947.89	2292573.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н103О	-	-	-	284955.26	2292572.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:317 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 12 б, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д. 12 б
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 69:10:0180601:317 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:330 :**

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
н109О	-	-	-	284854.58	2292598.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н110О	-	-	-	284855.48	2292605.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н111О	-	-	-	284846.58	2292606.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н112О	-	-	-	284845.69	2292600.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н113О	-	-	-	284849.22	2292599.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н114О	-	-	-	284848.96	2292597.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н115О	-	-	-	284851.51	2292597.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н116О	-	-	-	284851.78	2292599.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:330 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н1090	-	-	-	284854.58	2292598.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:330 :**

№ 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	69:10:0180601:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 76, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.76
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 69:10:0180601:330 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:230 :**

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
н117О	-	-	-	284861.78	2292624.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н118О	-	-	-	284862.12	2292637.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н119О	-	-	-	284852.26	2292637.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н120О	-	-	-	284851.92	2292625.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н117О	-	-	-	284861.78	2292624.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:230 :**

№ 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	69:10:0180601:27

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:230 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 77, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.77
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 69:10:0180601:230 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:145 :**

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
н121О	-	-	-	284826.54	2292773.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н122О	-	-	-	284826.13	2292781.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н123О	-	-	-	284817.93	2292780.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н124О	-	-	-	284818.34	2292773.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н121О	-	-	-	284826.54	2292773.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:145 :**

№ 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	69:10:0180601:94

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:145 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 82, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.82
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 69:10:0180601:145 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:146 :**

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
н125О	-	-	-	284828.85	2292834.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н126О	-	-	-	284827.89	2292844.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н127О	-	-	-	284826.04	2292844.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н128О	-	-	-	284825.01	2292853.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н129О	-	-	-	284818.58	2292852.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н130О	-	-	-	284819.59	2292843.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н131О	-	-	-	284817.68	2292843.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н132О	-	-	-	284818.64	2292833.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:146 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н125О	-	-	-	284828.85	2292834.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:146 :**

№ 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	69:10:0180601:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 84, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:146 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:219 :**

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
н133О	-	-	-	284975.13	2292725.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н134О	-	-	-	284975.13	2292732.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н135О	-	-	-	284963.06	2292732.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н136О	-	-	-	284963.06	2292725.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н133О	-	-	-	284975.13	2292725.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:219 :**

№ 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	69:10:0180601:63

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:219 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 9, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.9
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 69:10:0180601:219 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:147 :**

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
н137О	-	-	-	284972.17	2292775.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н138О	-	-	-	284971.47	2292781.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н139О	-	-	-	284960.51	2292780.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н140О	-	-	-	284961.21	2292773.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н137О	-	-	-	284972.17	2292775.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:147 :**

№ 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	69:10:0180601:631

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:147 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 7, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:147 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:281 :**

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
н141О	-	-	-	284961.65	2292839.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н142О	-	-	-	284959.08	2292852.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н143О	-	-	-	284951.88	2292851.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н144О	-	-	-	284952.28	2292849.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н145О	-	-	-	284945.85	2292848.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н146О	-	-	-	284947.49	2292839.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н147О	-	-	-	284952.02	2292840.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н148О	-	-	-	284952.85	2292836.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:281 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н149О	-	-	-	284958.43	2292837.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н150О	-	-	-	284958.16	2292839.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н141О	-	-	-	284961.65	2292839.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:281 :**

№ 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	69:10:0180601:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 3, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.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 69:10:0180601:281 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:154 :**

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
н151О	-	-	-	284956.44	2292868.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н152О	-	-	-	284954.61	2292875.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н153О	-	-	-	284946.38	2292873.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н154О	-	-	-	284946.78	2292871.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н155О	-	-	-	284942.29	2292870.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н156О	-	-	-	284943.72	2292865.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н151О	-	-	-	284956.44	2292868.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:154 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 2, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.2
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 69:10:0180601:154 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:244 :**

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
н157О	-	-	-	285015.73	2292773.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н158О	-	-	-	285015.94	2292782.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н159О	-	-	-	285002.60	2292783.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н160О	-	-	-	285002.39	2292773.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н157О	-	-	-	285015.73	2292773.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:244 :**

№ 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	69:10:0180601:1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:244 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 28, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:244 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:335 :**

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
н161О	-	-	-	285025.19	2292728.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н162О	-	-	-	285025.19	2292736.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н163О	-	-	-	285017.82	2292736.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н164О	-	-	-	285017.82	2292733.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н165О	-	-	-	285015.85	2292733.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н166О	-	-	-	285015.94	2292739.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н167О	-	-	-	285012.96	2292739.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н168О	-	-	-	285012.99	2292741.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:335 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н169О	-	-	-	285007.90	2292741.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н170О	-	-	-	285007.87	2292739.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н171О	-	-	-	285004.03	2292739.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н172О	-	-	-	285003.90	2292730.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н173О	-	-	-	285009.58	2292730.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н174О	-	-	-	285009.55	2292729.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н161О	-	-	-	285025.19	2292728.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:335 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:335 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 29, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:335 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:270 :**

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
н175О	-	-	-	285015.94	2292707.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н176О	-	-	-	285015.89	2292711.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н177О	-	-	-	285016.88	2292711.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н178О	-	-	-	285016.80	2292719.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н179О	-	-	-	285004.00	2292719.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н180О	-	-	-	285004.13	2292707.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н181О	-	-	-	285007.23	2292707.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н182О	-	-	-	285007.24	2292705.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:270 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н183О	-	-	-	285012.01	2292705.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н184О	-	-	-	285012.00	2292707.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н175О	-	-	-	285015.94	2292707.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:270 :**

№ 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	69:10:0180601:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 30, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.30
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 69:10:0180601:270 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:243 :**

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
н185О	-	-	-	285009.21	2292681.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н186О	-	-	-	285011.57	2292695.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н187О	-	-	-	285004.42	2292696.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н188О	-	-	-	285004.17	2292695.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н189О	-	-	-	285001.80	2292695.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н190О	-	-	-	284999.93	2292684.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н191О	-	-	-	285002.31	2292683.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н192О	-	-	-	285002.06	2292682.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:243 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н1850	-	-	-	285009.21	2292681.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:243 :**

№ 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	69:10:0180601:4, 69:10:0180601:112, 69:10:0180601:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 27, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:243 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:326 :**

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
н193О	-	-	-	285002.07	2292624.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н194О	-	-	-	285003.10	2292633.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н195О	-	-	-	284991.73	2292634.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н196О	-	-	-	284990.45	2292623.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н197О	-	-	-	284999.07	2292622.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н198О	-	-	-	284999.32	2292624.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н193О	-	-	-	285002.07	2292624.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:326 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 24, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.24
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 69:10:0180601:326 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:240 :**

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
н199О	-	-	-	284993.76	2292602.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н200О	-	-	-	284995.53	2292610.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н201О	-	-	-	284991.83	2292611.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н202О	-	-	-	284991.26	2292609.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н203О	-	-	-	284986.34	2292610.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н204О	-	-	-	284985.13	2292604.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н199О	-	-	-	284993.76	2292602.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:240 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 23, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.23
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 69:10:0180601:240 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:231 :**

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
н205О	-	-	-	285017.60	2292342.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н206О	-	-	-	285021.37	2292355.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н207О	-	-	-	285010.35	2292358.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н208О	-	-	-	285006.58	2292346.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н205О	-	-	-	285017.60	2292342.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:231 :**

№ 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	69:10:0180601:104

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:231 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 78, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.78
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 69:10:0180601:231 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:135 :**

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
н209О	-	-	-	285083.32	2292755.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н210О	-	-	-	285085.46	2292764.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н211О	-	-	-	285078.81	2292765.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н212О	-	-	-	285076.67	2292756.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н209О	-	-	-	285083.32	2292755.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:135 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:135 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 31, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:135 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:223 :**

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
н213О	-	-	-	285181.10	2292836.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н214О	-	-	-	285184.29	2292843.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н215О	-	-	-	285179.18	2292845.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н216О	-	-	-	285178.47	2292844.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н217О	-	-	-	285174.44	2292845.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н218О	-	-	-	285171.95	2292840.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н213О	-	-	-	285181.10	2292836.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:223 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 43, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:223 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:152 :**

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
н219О	-	-	-	285193.94	2292809.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н220О	-	-	-	285196.95	2292817.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н221О	-	-	-	285188.64	2292820.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н222О	-	-	-	285187.70	2292818.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н223О	-	-	-	285182.38	2292820.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н224О	-	-	-	285180.32	2292814.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н219О	-	-	-	285193.94	2292809.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:152 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 44, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.44
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 69:10:0180601:152 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:155 :**

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
н225О	-	-	-	285197.21	2292723.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н226О	-	-	-	285198.77	2292734.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н227О	-	-	-	285196.64	2292734.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н228О	-	-	-	285196.88	2292736.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н229О	-	-	-	285192.25	2292736.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н230О	-	-	-	285192.01	2292735.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н231О	-	-	-	285189.73	2292735.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н232О	-	-	-	285188.18	2292724.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:155 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н2250	-	-	-	285197.21	2292723.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:155 :**

№ 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	69:10:0180601:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 35, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:155 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:247 :**

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
н233О	-	-	-	285248.76	2292729.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н234О	-	-	-	285249.47	2292735.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н235О	-	-	-	285240.32	2292736.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н236О	-	-	-	285240.80	2292740.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н237О	-	-	-	285234.91	2292741.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н238О	-	-	-	285234.76	2292739.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н239О	-	-	-	285232.62	2292740.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н240О	-	-	-	285232.42	2292738.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:247 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н241О	-	-	-	285229.80	2292738.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н242О	-	-	-	285228.96	2292731.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н233О	-	-	-	285248.76	2292729.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:247 :**

№ 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	69:10:0180601:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 37, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:247 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:314 :**

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
н243О	-	-	-	285250.15	2292772.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н244О	-	-	-	285250.76	2292778.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н245О	-	-	-	285245.23	2292778.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н246О	-	-	-	285245.48	2292781.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н247О	-	-	-	285238.14	2292782.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н248О	-	-	-	285238.04	2292781.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н249О	-	-	-	285235.02	2292781.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н250О	-	-	-	285233.74	2292769.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:314 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н251О	-	-	-	285241.07	2292768.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н252О	-	-	-	285241.60	2292773.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н243О	-	-	-	285250.15	2292772.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:314 :**

№ 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	69:10:0180601:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 39, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.39
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 69:10:0180601:314 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:222 :**

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
н253О	-	-	-	285258.94	2292790.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н254О	-	-	-	285259.64	2292799.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н255О	-	-	-	285249.77	2292800.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н256О	-	-	-	285249.93	2292802.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н257О	-	-	-	285238.23	2292803.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н258О	-	-	-	285237.37	2292792.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н259О	-	-	-	285241.33	2292792.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н260О	-	-	-	285241.16	2292790.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:222 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н261О	-	-	-	285245.74	2292789.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н262О	-	-	-	285245.91	2292791.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н253О	-	-	-	285258.94	2292790.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:222 :**

№ 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	69:10:0180601:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 40, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.40
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 69:10:0180601:222 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:139 :**

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
н263О	-	-	-	285377.33	2292604.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н264О	-	-	-	285374.12	2292623.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н265О	-	-	-	285373.12	2292623.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н266О	-	-	-	285372.38	2292627.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н267О	-	-	-	285367.78	2292626.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н268О	-	-	-	285368.13	2292624.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н269О	-	-	-	285358.11	2292623.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н270О	-	-	-	285361.78	2292601.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:139 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н263О	-	-	-	285377.33	2292604.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:139 :**

№ 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	69:10:0180601:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 55, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.55
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 69:10:0180601:139 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:138 :**

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
н271О	-	-	-	285388.89	2292542.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н272О	-	-	-	285388.22	2292548.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н273О	-	-	-	285386.15	2292548.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н274О	-	-	-	285385.65	2292552.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н275О	-	-	-	285377.79	2292551.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н276О	-	-	-	285377.61	2292553.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н277О	-	-	-	285369.26	2292552.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н278О	-	-	-	285370.13	2292544.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:138 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н279О	-	-	-	285370.71	2292544.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н280О	-	-	-	285371.69	2292536.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н281О	-	-	-	285376.53	2292537.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н282О	-	-	-	285376.63	2292536.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н283О	-	-	-	285380.64	2292536.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н284О	-	-	-	285380.55	2292537.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н285О	-	-	-	285387.22	2292538.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н286О	-	-	-	285386.84	2292541.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:138 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н271О	-	-	-	285388.89	2292542.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:138 :**

№ 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	69:10:0180601:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 56, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.56
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 69:10:0180601:138 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:137 :**

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
н287О	-	-	-	285401.69	2292536.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н288О	-	-	-	285401.20	2292542.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н289О	-	-	-	285390.79	2292542.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н290О	-	-	-	285391.28	2292535.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н287О	-	-	-	285401.69	2292536.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:137 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:137 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 56, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.56
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 69:10:0180601:137 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:320 :**

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
н291О	-	-	-	285388.12	2292516.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н292О	-	-	-	285385.55	2292529.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н293О	-	-	-	285378.70	2292527.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н294О	-	-	-	285379.76	2292522.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н295О	-	-	-	285376.72	2292521.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н296О	-	-	-	285378.23	2292514.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н291О	-	-	-	285388.12	2292516.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:320 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 86, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.86
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 69:10:0180601:320 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:331 :**

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
н297О	-	-	-	284965.88	2292792.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н298О	-	-	-	284965.00	2292800.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н299О	-	-	-	284955.80	2292799.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н300О	-	-	-	284956.68	2292791.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н297О	-	-	-	284965.88	2292792.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:331 :**

№ 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	69:10:0180601:58

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:331 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 6А
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 69:10:0180601:331 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:374 :**

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
н301О	-	-	-	285391.20	2292663.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н302О	-	-	-	285389.40	2292677.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н303О	-	-	-	285392.78	2292677.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н304О	-	-	-	285391.16	2292689.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н305О	-	-	-	285379.41	2292688.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н306О	-	-	-	285382.84	2292662.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н301О	-	-	-	285391.20	2292663.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:374 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 53, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.53
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 69:10:0180601:374 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:226 :**

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
н307О	-	-	-	285290.90	2292667.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н308О	-	-	-	285289.44	2292678.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н309О	-	-	-	285282.37	2292677.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н310О	-	-	-	285282.28	2292678.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н311О	-	-	-	285280.84	2292679.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н312О	-	-	-	285278.86	2292679.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н313О	-	-	-	285277.81	2292677.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н314О	-	-	-	285277.89	2292676.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:226 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н315О	-	-	-	285275.38	2292676.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н316О	-	-	-	285276.83	2292665.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н307О	-	-	-	285290.90	2292667.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:226 :**

№ 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	69:10:0180601:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 52, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:226 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:246 :**

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
н317О	-	-	-	285222.71	2292716.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н318О	-	-	-	285222.98	2292719.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н319О	-	-	-	285223.58	2292719.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н320О	-	-	-	285224.33	2292728.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н321О	-	-	-	285218.68	2292728.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н322О	-	-	-	285218.53	2292726.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н323О	-	-	-	285216.21	2292726.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н324О	-	-	-	285216.09	2292724.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:246 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н325О	-	-	-	285214.75	2292724.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н326О	-	-	-	285214.62	2292721.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н327О	-	-	-	285215.89	2292721.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н328О	-	-	-	285215.76	2292720.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н329О	-	-	-	285218.06	2292719.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н330О	-	-	-	285217.89	2292716.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н317О	-	-	-	285222.71	2292716.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:246 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:246 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 36, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:246 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:233 :**

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
н331О	-	-	-	284949.65	2292890.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н332О	-	-	-	284948.28	2292896.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н333О	-	-	-	284944.98	2292896.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н334О	-	-	-	284944.42	2292898.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н335О	-	-	-	284941.20	2292897.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н336О	-	-	-	284940.86	2292899.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н337О	-	-	-	284938.22	2292898.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н338О	-	-	-	284938.46	2292897.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:233 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н339О	-	-	-	284936.83	2292896.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н340О	-	-	-	284937.26	2292894.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н341О	-	-	-	284928.64	2292892.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н342О	-	-	-	284929.76	2292886.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н331О	-	-	-	284949.65	2292890.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:233 :**

№ 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	69:10:0180601:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:233 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 1, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.1
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 69:10:0180601:233 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:377 :**

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
н343О	-	-	-	284973.08	2292747.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н344О	-	-	-	284972.87	2292756.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н345О	-	-	-	284951.81	2292756.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н346О	-	-	-	284951.94	2292748.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н347О	-	-	-	284959.79	2292748.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н348О	-	-	-	284959.79	2292747.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н349О	-	-	-	284963.82	2292747.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н350О	-	-	-	284963.78	2292746.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:377 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н351О	-	-	-	284966.91	2292745.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н352О	-	-	-	284966.91	2292747.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н343О	-	-	-	284973.08	2292747.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:377 :**

№ 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	69:10:0180601:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 8, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:377 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:234 :**

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
н353О	-	-	-	284973.11	2292695.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н354О	-	-	-	284973.41	2292703.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н355О	-	-	-	284968.40	2292703.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н356О	-	-	-	284968.48	2292707.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н357О	-	-	-	284961.46	2292707.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н358О	-	-	-	284961.11	2292696.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н359О	-	-	-	284966.61	2292696.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н360О	-	-	-	284966.56	2292694.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:234 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н361О	-	-	-	284970.58	2292693.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н362О	-	-	-	284970.62	2292695.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н353О	-	-	-	284973.11	2292695.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:234 :**

№ 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	69:10:0180601:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 10, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.10
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 69:10:0180601:234 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:241 :**

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
н363О	-	-	-	285011.77	2292643.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н364О	-	-	-	285012.93	2292649.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н365О	-	-	-	284994.92	2292652.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н366О	-	-	-	284993.38	2292642.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н367О	-	-	-	285002.25	2292641.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н368О	-	-	-	285002.72	2292644.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н363О	-	-	-	285011.77	2292643.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:241 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 25, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:241 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:242 :**

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
н369О	-	-	-	285006.37	2292659.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н370О	-	-	-	285006.97	2292663.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н371О	-	-	-	285014.09	2292662.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н372О	-	-	-	285015.61	2292672.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н373О	-	-	-	285002.22	2292674.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н374О	-	-	-	285001.73	2292671.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н375О	-	-	-	284998.17	2292671.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н376О	-	-	-	284996.51	2292660.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:242 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н3690	-	-	-	285006.37	2292659.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:242 :**

№ 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	69:10:0180601:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 26, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:242 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:151 :**

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
н377О	-	-	-	284982.08	2292552.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н378О	-	-	-	284984.37	2292560.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н379О	-	-	-	284981.24	2292560.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н380О	-	-	-	284981.80	2292562.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н381О	-	-	-	284975.84	2292564.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н382О	-	-	-	284975.30	2292562.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н383О	-	-	-	284971.96	2292563.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н384О	-	-	-	284969.67	2292555.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:151 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н3770	-	-	-	284982.08	2292552.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:151 :**

№ 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	69:10:0180601:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 21, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.21
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 69:10:0180601:151 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:236 :**

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
н385О	-	-	-	284966.34	2292623.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н386О	-	-	-	284967.52	2292630.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н387О	-	-	-	284961.26	2292631.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н388О	-	-	-	284961.84	2292634.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н389О	-	-	-	284956.03	2292635.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н390О	-	-	-	284955.22	2292631.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н391О	-	-	-	284954.06	2292631.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н392О	-	-	-	284953.12	2292626.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:236 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н3850	-	-	-	284966.34	2292623.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:236 :**

№ 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	69:10:0180601:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 12, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.12
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 69:10:0180601:236 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:329 :**

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
н393О	-	-	-	284942.88	2292634.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н394О	-	-	-	284943.53	2292637.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н395О	-	-	-	284938.17	2292638.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н396О	-	-	-	284937.53	2292635.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н393О	-	-	-	284942.88	2292634.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:329 :**

№ 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	69:10:0180601:68

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:329 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 12, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.12
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 69:10:0180601:329 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:322 :**

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
н397О	-	-	-	284947.01	2292450.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н398О	-	-	-	284950.16	2292463.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н399О	-	-	-	284941.57	2292465.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н400О	-	-	-	284941.02	2292463.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н401О	-	-	-	284938.44	2292463.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н402О	-	-	-	284935.13	2292450.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н403О	-	-	-	284943.37	2292448.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н404О	-	-	-	284944.01	2292450.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:322 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н397О	-	-	-	284947.01	2292450.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:322 :**

№ 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	69:10:0180601:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 16, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:322 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:341 :**

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
н405О	-	-	-	284905.18	2292556.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н406О	-	-	-	284905.46	2292559.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н407О	-	-	-	284900.23	2292559.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н408О	-	-	-	284899.95	2292557.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н405О	-	-	-	284905.18	2292556.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:341 :**

№ 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	69:10:0180601:310

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:341 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:341 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:334 :**

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	-	-	-	284823.11	2292784.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н410О	-	-	-	284822.88	2292788.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н411О	-	-	-	284816.69	2292787.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н412О	-	-	-	284816.92	2292783.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н409О	-	-	-	284823.11	2292784.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:334 :**

№ 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	69:10:0180601:95

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:334 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:334 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:372 :**

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	-	-	-	285012.72	2292494.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н414О	-	-	-	285014.33	2292499.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н415О	-	-	-	285007.83	2292501.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н416О	-	-	-	285006.23	2292496.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н413О	-	-	-	285012.72	2292494.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:372 :**

№ 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	69:10:0180601:288

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:372 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 19, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:372 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:382 :**

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	-	-	-	285096.34	2292573.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н418О	-	-	-	285097.20	2292575.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н419О	-	-	-	285093.98	2292576.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н420О	-	-	-	285093.12	2292574.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н417О	-	-	-	285096.34	2292573.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:382 :**

№ 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	69:10:0180601:370

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:382 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:382 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:286 :**

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
н421О	-	-	-	285193.88	2292662.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н422О	-	-	-	285194.86	2292668.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н423О	-	-	-	285189.23	2292669.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н424О	-	-	-	285188.25	2292663.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н421О	-	-	-	285193.88	2292662.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:286 :**

№ 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	69:10:0180601:130

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:286 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:286 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:306 :**

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	-	-	-	285214.26	2292656.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н426О	-	-	-	285214.38	2292659.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н427О	-	-	-	285209.78	2292659.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н428О	-	-	-	285209.66	2292656.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н425О	-	-	-	285214.26	2292656.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:306 :**

№ 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	69:10:0180601:128

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:306 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:306 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:287 :**

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
н429О	-	-	-	285232.89	2292634.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н430О	-	-	-	285232.42	2292636.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н431О	-	-	-	285226.79	2292635.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н432О	-	-	-	285227.26	2292633.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н429О	-	-	-	285232.89	2292634.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:287 :**

№ 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	69:10:0180601:269

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:287 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:287 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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
н433О	-	-	-	285065.28	2292822.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н434О	-	-	-	285066.27	2292822.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н435О	-	-	-	285066.37	2292823.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н436О	-	-	-	285066.23	2292823.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н437О	-	-	-	285066.62	2292827.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н438О	-	-	-	285066.76	2292827.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н439О	-	-	-	285066.78	2292827.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н440О	-	-	-	285067.58	2292827.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н441О	-	-	-	285067.57	2292827.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н442О	-	-	-	285068.57	2292827.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н443О	-	-	-	285068.67	2292828.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н444О	-	-	-	285068.51	2292828.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н445О	-	-	-	285069.65	2292840.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н446О	-	-	-	285070.25	2292840.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н447О	-	-	-	285070.32	2292840.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н448О	-	-	-	285070.18	2292840.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н449О	-	-	-	285070.59	2292845.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н450О	-	-	-	285070.73	2292844.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н451О	-	-	-	285070.80	2292845.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н452О	-	-	-	285070.66	2292845.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н453О	-	-	-	285071.24	2292851.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н454О	-	-	-	285071.38	2292851.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н455О	-	-	-	285071.46	2292852.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н456О	-	-	-	285071.32	2292852.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н457О	-	-	-	285071.65	2292855.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н458О	-	-	-	285071.79	2292855.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н459О	-	-	-	285071.86	2292856.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н460О	-	-	-	285071.72	2292856.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н461О	-	-	-	285071.71	2292856.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н462О	-	-	-	285071.69	2292856.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н463О	-	-	-	285071.65	2292856.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н464О	-	-	-	285071.61	2292857.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н465О	-	-	-	285071.55	2292857.3 0	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н466О	-	-	-	285071.48	2292857.4 9	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н467О	-	-	-	285071.40	2292857.6 7	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н468О	-	-	-	285071.30	2292857.8 5	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н469О	-	-	-	285071.20	2292858.0 2	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н470О	-	-	-	285071.08	2292858.1 8	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н471О	-	-	-	285070.96	2292858.3 4	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н472О	-	-	-	285070.83	2292858.4 9	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н473О	-	-	-	285070.68	2292858.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н474О	-	-	-	285070.53	2292858.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н475О	-	-	-	285070.37	2292858.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н476О	-	-	-	285070.21	2292858.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н477О	-	-	-	285070.03	2292859.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н478О	-	-	-	285069.85	2292859.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н479О	-	-	-	285069.67	2292859.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н480О	-	-	-	285069.48	2292859.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н481О	-	-	-	285069.29	2292859.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н482О	-	-	-	285069.09	2292859.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н483О	-	-	-	285068.90	2292859.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н484О	-	-	-	285068.70	2292859.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н485О	-	-	-	285068.51	2292859.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н486О	-	-	-	285068.62	2292859.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н487О	-	-	-	285067.92	2292860.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н488О	-	-	-	285067.79	2292859.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н489О	-	-	-	285067.46	2292859.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н490О	-	-	-	285067.12	2292860.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н491О	-	-	-	285066.77	2292860.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н492О	-	-	-	285066.41	2292860.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н493О	-	-	-	285066.04	2292860.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н494О	-	-	-	285065.66	2292860.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н495О	-	-	-	285065.27	2292860.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н496О	-	-	-	285064.88	2292860.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н497О	-	-	-	285064.48	2292860.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н498О	-	-	-	285064.09	2292861.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н499О	-	-	-	285063.69	2292861.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н500О	-	-	-	285063.29	2292861.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н501О	-	-	-	285062.89	2292861.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н502О	-	-	-	285062.49	2292860.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н503О	-	-	-	285062.10	2292860.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н504О	-	-	-	285061.71	2292860.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н505О	-	-	-	285061.33	2292860.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н506О	-	-	-	285060.96	2292860.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н507О	-	-	-	285060.66	2292860.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н508О	-	-	-	285060.63	2292860.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н509О	-	-	-	285059.79	2292860.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н510О	-	-	-	285059.82	2292860.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н511О	-	-	-	285059.62	2292860.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н512О	-	-	-	285059.43	2292860.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н513О	-	-	-	285059.23	2292860.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н514О	-	-	-	285059.03	2292860.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н515О	-	-	-	285058.83	2292860.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н516О	-	-	-	285058.63	2292860.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н517О	-	-	-	285058.43	2292860.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н518О	-	-	-	285058.24	2292860.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н519О	-	-	-	285058.05	2292860.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н520О	-	-	-	285057.86	2292860.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н521О	-	-	-	285057.68	2292860.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н522О	-	-	-	285057.50	2292859.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н523О	-	-	-	285057.33	2292859.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н524О	-	-	-	285057.17	2292859.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н525О	-	-	-	285057.01	2292859.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н526О	-	-	-	285056.86	2292859.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н527О	-	-	-	285056.72	2292859.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н528О	-	-	-	285056.60	2292859.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н529О	-	-	-	285056.48	2292859.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н530О	-	-	-	285056.37	2292858.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н531О	-	-	-	285056.27	2292858.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н532О	-	-	-	285056.19	2292858.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н533О	-	-	-	285056.11	2292858.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н534О	-	-	-	285056.04	2292858.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н535О	-	-	-	285055.99	2292857.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н536О	-	-	-	285055.96	2292857.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н537О	-	-	-	285055.83	2292857.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н538О	-	-	-	285055.74	2292856.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н539О	-	-	-	285055.88	2292856.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н540О	-	-	-	285055.55	2292853.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н541О	-	-	-	285055.41	2292853.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н542О	-	-	-	285055.34	2292852.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н543О	-	-	-	285055.48	2292852.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н544О	-	-	-	285054.89	2292847.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н545О	-	-	-	285054.76	2292847.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н546О	-	-	-	285054.68	2292846.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н547О	-	-	-	285054.82	2292846.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н548О	-	-	-	285054.43	2292842.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н549О	-	-	-	285054.29	2292842.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н550О	-	-	-	285054.21	2292841.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н551О	-	-	-	285054.85	2292841.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н552О	-	-	-	285053.67	2292830.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н553О	-	-	-	285053.51	2292830.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н554О	-	-	-	285053.41	2292829.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н555О	-	-	-	285054.42	2292828.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н556О	-	-	-	285054.43	2292829.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н557О	-	-	-	285055.29	2292829.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н558О	-	-	-	285055.27	2292828.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н559О	-	-	-	285055.40	2292828.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н560О	-	-	-	285055.00	2292824.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	-	-	-	285054.86	2292824.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н562О	-	-	-	285054.76	2292823.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н563О	-	-	-	285055.80	2292823.8 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н564О	-	-	-	285055.81	2292823.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н565О	-	-	-	285065.29	2292823.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н433О	-	-	-	285065.28	2292822.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

№ 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	69:10:0180601:42

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:273 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:273 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :**

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
н566О	-	-	-	285092.18	2292809.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н567О	-	-	-	285092.13	2292809.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н568О	-	-	-	285091.95	2292809.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н569О	-	-	-	285091.69	2292810.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н570О	-	-	-	285091.32	2292810.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н571О	-	-	-	285090.90	2292811.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н572О	-	-	-	285090.43	2292811.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н573О	-	-	-	285089.93	2292811.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н574О	-	-	-	285089.43	2292811.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н575О	-	-	-	285088.96	2292810.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н576О	-	-	-	285088.54	2292810.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н577О	-	-	-	285088.19	2292810.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н578О	-	-	-	285087.93	2292809.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н579О	-	-	-	285087.77	2292809.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н580О	-	-	-	285087.69	2292808.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н581О	-	-	-	285087.74	2292808.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н582О	-	-	-	285087.90	2292808.0 1	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н583О	-	-	-	285088.17	2292807.5 9	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н584О	-	-	-	285088.52	2292807.2 3	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н585О	-	-	-	285088.94	2292806.9 6	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н586О	-	-	-	285089.41	2292806.7 9	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н587О	-	-	-	285089.91	2292806.7 3	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н588О	-	-	-	285090.41	2292806.7 8	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10
н589О	-	-	-	285090.89	2292806.9 2	-	Метод спутниковых геодезическо- х измерений (определени- й)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н590О	-	-	-	285091.30	2292807.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н591О	-	-	-	285091.68	2292807.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н592О	-	-	-	285091.95	2292807.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н593О	-	-	-	285092.11	2292808.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н566О	-	-	-	285092.18	2292809.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :**

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:276 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170504, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша
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 69:10:0180601:276 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :**

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
н594О	-	-	-	285083.27	2292940.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н595О	-	-	-	285083.22	2292941.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н596О	-	-	-	285083.04	2292941.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н597О	-	-	-	285082.78	2292942.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н598О	-	-	-	285082.41	2292942.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н599О	-	-	-	285081.99	2292942.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н600О	-	-	-	285081.52	2292943.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н601О	-	-	-	285081.02	2292943.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н602О	-	-	-	285080.52	2292943.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н603О	-	-	-	285080.06	2292942.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н604О	-	-	-	285079.63	2292942.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н605О	-	-	-	285079.28	2292942.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н606О	-	-	-	285079.02	2292941.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н607О	-	-	-	285078.86	2292941.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н608О	-	-	-	285078.78	2292940.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н609О	-	-	-	285078.83	2292940.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н610O	-	-	-	285079.00	2292939.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н611O	-	-	-	285079.27	2292939.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н612O	-	-	-	285079.61	2292939.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н613O	-	-	-	285080.04	2292938.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н614O	-	-	-	285080.51	2292938.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н615O	-	-	-	285081.00	2292938.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н616O	-	-	-	285081.50	2292938.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н617O	-	-	-	285081.98	2292938.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н618О	-	-	-	285082.40	2292939.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н619О	-	-	-	285082.77	2292939.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н620О	-	-	-	285083.04	2292939.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н621О	-	-	-	285083.20	2292940.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н594О	-	-	-	285083.27	2292940.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :**

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:277 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:277 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :**

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
н622О	-	-	-	284985.67	2292946.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н623О	-	-	-	284985.62	2292947.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н624О	-	-	-	284985.44	2292947.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н625О	-	-	-	284985.18	2292948.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н626О	-	-	-	284984.81	2292948.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н627О	-	-	-	284984.39	2292948.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н628О	-	-	-	284983.92	2292948.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н629О	-	-	-	284983.42	2292949.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н630О	-	-	-	284982.92	2292948.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н631О	-	-	-	284982.46	2292948.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н632О	-	-	-	284982.03	2292948.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н633О	-	-	-	284981.68	2292948.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н634О	-	-	-	284981.42	2292947.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н635О	-	-	-	284981.26	2292947.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н636О	-	-	-	284981.18	2292946.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н637О	-	-	-	284981.23	2292946.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н638О	-	-	-	284981.40	2292945.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н639О	-	-	-	284981.67	2292945.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н640О	-	-	-	284982.01	2292945.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н641О	-	-	-	284982.44	2292944.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н642О	-	-	-	284982.91	2292944.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н643О	-	-	-	284983.40	2292944.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н644О	-	-	-	284983.90	2292944.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н645О	-	-	-	284984.38	2292944.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н646О	-	-	-	284984.80	2292945.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н647О	-	-	-	284985.17	2292945.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н648О	-	-	-	284985.44	2292945.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н649О	-	-	-	284985.60	2292946.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н622О	-	-	-	284985.67	2292946.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :**

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:278 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :**

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
н650О	-	-	-	285002.80	2292821.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н651О	-	-	-	285002.75	2292821.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н652О	-	-	-	285002.57	2292822.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н653О	-	-	-	285002.31	2292822.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н654О	-	-	-	285001.94	2292822.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н655О	-	-	-	285001.52	2292823.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н656О	-	-	-	285001.05	2292823.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н657О	-	-	-	285000.55	2292823.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н658О	-	-	-	285000.05	2292823.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н659О	-	-	-	284999.58	2292823.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н660О	-	-	-	284999.16	2292822.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н661О	-	-	-	284998.81	2292822.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н662О	-	-	-	284998.55	2292822.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н663О	-	-	-	284998.39	2292821.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н664О	-	-	-	284998.31	2292821.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н665О	-	-	-	284998.36	2292820.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н666О	-	-	-	284998.53	2292820.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н667О	-	-	-	284998.80	2292819.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н668О	-	-	-	284999.14	2292819.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н669О	-	-	-	284999.56	2292819.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н670О	-	-	-	285000.04	2292818.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н671О	-	-	-	285000.53	2292818.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н672О	-	-	-	285001.03	2292818.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н673О	-	-	-	285001.51	2292819.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н674О	-	-	-	285001.93	2292819.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н675О	-	-	-	285002.30	2292819.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н676О	-	-	-	285002.57	2292820.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н677О	-	-	-	285002.73	2292820.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н650О	-	-	-	285002.80	2292821.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :**

№ 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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:279 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :**

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
н678О	-	-	-	284853.08	2292855.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н679О	-	-	-	284852.33	2292861.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н680О	-	-	-	284854.46	2292862.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н681О	-	-	-	284854.23	2292864.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н682О	-	-	-	284855.71	2292864.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н683О	-	-	-	284855.49	2292865.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н684О	-	-	-	284854.03	2292865.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н685О	-	-	-	284853.75	2292867.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н686О	-	-	-	284851.66	2292867.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н687О	-	-	-	284850.91	2292873.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н688О	-	-	-	284844.93	2292872.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н689О	-	-	-	284845.68	2292866.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н690О	-	-	-	284843.66	2292866.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н691О	-	-	-	284843.67	2292866.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н692О	-	-	-	284841.67	2292865.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н693О	-	-	-	284842.34	2292860.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н694О	-	-	-	284844.33	2292860.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н695О	-	-	-	284844.36	2292860.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н696О	-	-	-	284846.37	2292861.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н697О	-	-	-	284847.12	2292855.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н678О	-	-	-	284853.08	2292855.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :**

№ 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	69:10:0180601:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:351 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:351 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:352 :**

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
н698О	-	-	-	285018.07	2292905.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н699О	-	-	-	285017.47	2292911.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н700О	-	-	-	285009.48	2292910.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н701О	-	-	-	285009.19	2292913.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н702О	-	-	-	285005.40	2292913.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н703О	-	-	-	285005.69	2292910.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н704О	-	-	-	285002.13	2292910.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н705О	-	-	-	285001.85	2292913.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:352 :**

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 ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н706О	-	-	-	284989.52	2292911.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н707О	-	-	-	284990.40	2292903.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н708О	-	-	-	285000.19	2292904.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н709О	-	-	-	285000.58	2292900.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н710О	-	-	-	285005.01	2292900.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н711О	-	-	-	285004.60	2292904.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н698О	-	-	-	285018.07	2292905.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:352 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:352 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	69:10:0180601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:352 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:224 :**

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
н712О	-	-	-	284965.42	2292810.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н713О	-	-	-	284964.01	2292818.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н714О	-	-	-	284956.03	2292817.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н715О	-	-	-	284957.45	2292809.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н712О	-	-	-	284965.42	2292810.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:224 :**

№ 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	69:10:0180601:57

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:224 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 5, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.5
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 69:10:0180601:224 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:328 :**

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
н716О	-	-	-	284964.00	2292818.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н717О	-	-	-	284962.81	2292825.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н718О	-	-	-	284954.83	2292824.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н714О	-	-	-	284956.03	2292817.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н716О	-	-	-	284964.00	2292818.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:328 :**

№ 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	69:10:0180601:56

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:328 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 4, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:328 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:272 :**

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
н719О	-	-	-	284853.24	2292337.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н720О	-	-	-	284853.05	2292342.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н721О	-	-	-	284850.73	2292342.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н722О	-	-	-	284850.52	2292347.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н723О	-	-	-	284841.56	2292347.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н724О	-	-	-	284841.48	2292337.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н719О	-	-	-	284853.24	2292337.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:272 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	69:10:0180601:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 6, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, д.6
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 69:10:0180601:272 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:333 :**

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
н725О	-	-	-	284845.97	2292209.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н726О	-	-	-	284846.16	2292210.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н727О	-	-	-	284847.05	2292210.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н728О	-	-	-	284848.03	2292211.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н729О	-	-	-	284848.32	2292214.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н730О	-	-	-	284847.58	2292215.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н731О	-	-	-	284846.70	2292215.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н732О	-	-	-	284847.16	2292219.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:333 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	-	-	-	284834.72	2292221.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н734О	-	-	-	284833.13	2292208.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н735О	-	-	-	284836.91	2292207.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н736О	-	-	-	284837.26	2292210.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н725О	-	-	-	284845.97	2292209.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:333 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	69:10:18:06:01:0103:11\263\10:0000/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:333 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом б/н, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:333 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:641 :**

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
н737О	-	-	-	284862.62	2292665.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н738О	-	-	-	284862.12	2292675.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н739О	-	-	-	284851.48	2292674.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н740О	-	-	-	284851.98	2292665.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н737О	-	-	-	284862.62	2292665.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0180601:641 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	69:10:0180601:78

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:641 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Орша, дом 26, Российская Федерация, Тверская область, Калининский муниципальный район, Каблуковское с/п д. Орша, 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 69:10:0180601:641 :**

1.

-

Схема границ земельных участков



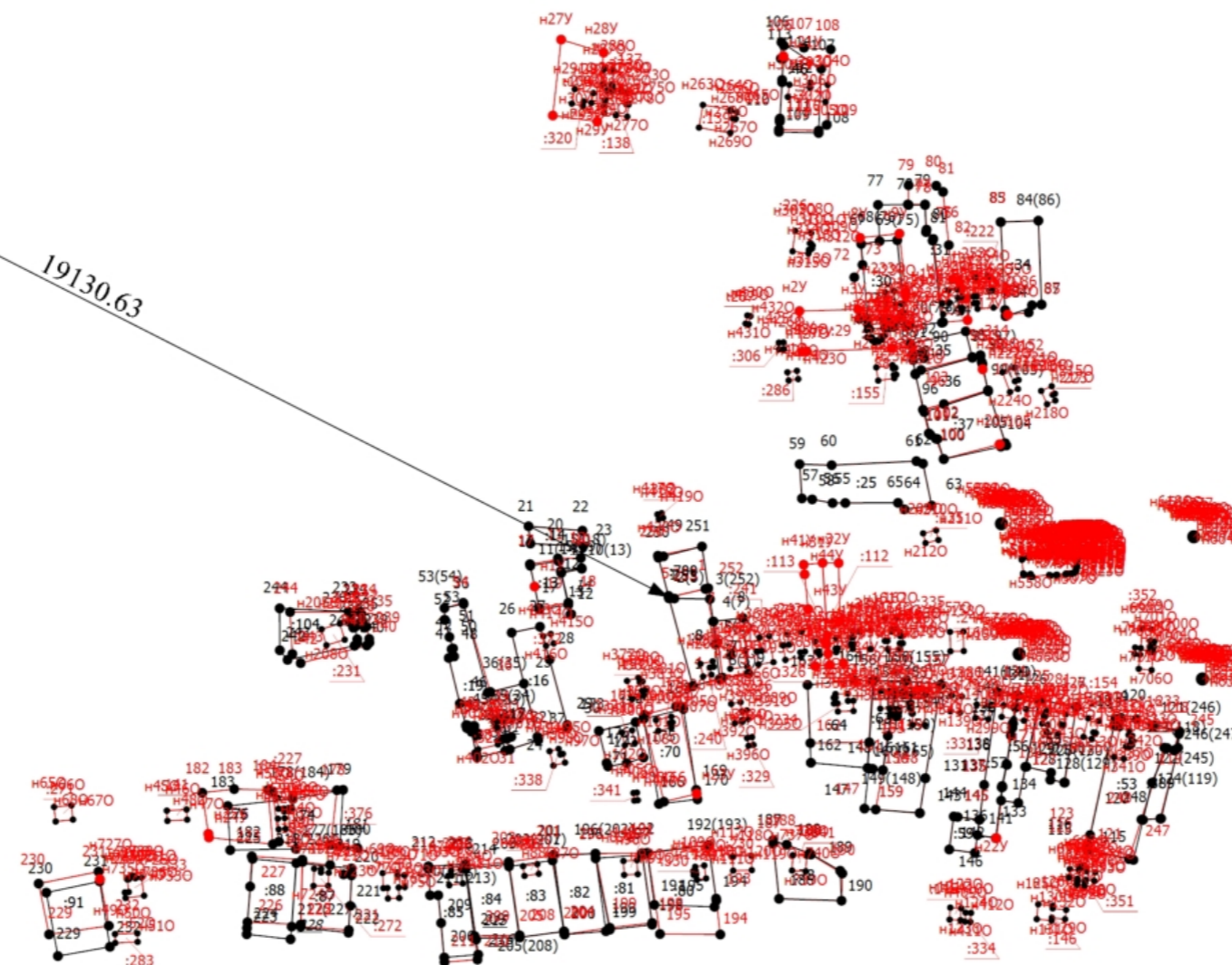
Масштаб 1:1800

## 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
  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - Обозначение ликвидированной характерной точки
  - Обозначение новой характерной точки
- :122E** - Кадастровый номер земельного участка
  - Уточняемый земельный участок
- :29** - Кадастровый номер здания
  - Кадастровый номер сооружения
  - Уточняемое здание
  - Уточняемый объект незавершенного строительства
  - Обозначение контура здания
  - 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
- :153** - Граница здания
  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :309** - 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)
- :141** - Номер кадастрового квартала
- :272** - Номер кадастрового участка
- :615 (1)**

69:10:0180601

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:4700

### 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
- 14 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- h1y - Обозначение новой характерной точки
- :29 - Уточняемый земельный участок
- :141 - Уточняемое здание
- :272 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- 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
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

