

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					
<p>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 ОКС – 67 шт; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС – 0 шт; установлено, что - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 46 шт; - ОКС, которые не удалось</p>					

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 числится 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 землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Каблуковского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Каблуковского сельского поселения №49 от 26.12.2012 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области № 50 от 20.11.2020, территория квартала » располагается в территориальной зоне Ж-1 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «для индивидуального жилищного строительства» и « для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок) - установлены и соответствуют значениям 600 кв.м и 5000 кв.м, Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут увеличиваться в пределах вышеуказанных значений от значения площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН. При этом, для вида разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства – считаю применимо увеличение площади до 500 кв.м. 4. . Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений. 5. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения в меньшую сторону и в пределах минимального размера земельного участка, установленного для определенного вида разрешенного использования – в большую сторону. В случаях, если площадь земельного участка оказывалась увеличенной более, чем на величину предельного минимального размера земельного участка, значение площади таких земельных участков определялось с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. В ходе проведения работ установлены 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 землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но более чем на предельный минимальный размер земельного участка для конкретного вида разрешенного использования в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах. 4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в

7. Пояснения к карте-плану территории

сведениях о местоположении их границ». Уточнение зданий 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 67 зданий и 3 объекта незавершенного строительства. В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки). Сведения о геодезическом обосновании 1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась сеть дифференциальных геодезических станций с привязкой к пункту "Тверь", в связи с этим разделы Карта-плана в части состояния наружного знака геодезического пункта, центра пункта, марки центра не заполнялись. Геодезическая съемка произведена в период с 22.05.23 по 05.06.23. 2. В связи с использованием сети постоянно действующих базовых станций в сведениях карта-плана указан только один пункт геодезической сети, а также сведения о его состоянии: наружный знак – не обнаружен, центр пункта и марка – сохранился (ввиду невозможности не указывать данные сведения по причине отсутствия новой XML-схемы, соответствующей действующим требованиям к составлению карты плана). Заключение по исправлению реестровых ошибок 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

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

7. Пояснения к карте-плану территории

[illegible]

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 геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "27" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки 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 поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	285235.84	2292670.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н3У	-	-	285237.09	2292710.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
71	-	-	285230.66	2292711.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
70	-	-	285231.01	2292716.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
69	-	-	285226.67	2292717.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н4У	-	-	285227.87	2292731.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	285227.92	2292731.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
67	-	-	285224.70	2292732.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н5У	-	-	285210.31	2292733.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н6У	-	-	285208.18	2292675.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н7У	-	-	285208.04	2292672.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2У	-	-	285235.84	2292670.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	285422.14	2292507.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н28У	-	-	285413.21	2292536.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н29У	-	-	285365.96	2292531.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н30У	-	-	285370.06	2292501.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н27У	-	-	285422.14	2292507.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1512 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1489	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н32У	-	-	285062.99	2292697.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н33У	-	-	285023.10	2292698.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н34У	-	-	284994.26	2292700.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н35У	-	-	284993.08	2292691.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н36У	-	-	285000.89	2292690.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:112 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	285007.22	2292689.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н38У	-	-	285007.17	2292688.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н39У	-	-	285009.11	2292688.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н40У	-	-	285013.24	2292689.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н31У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	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 ± ΔP), м2		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√700=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	285061.86	2292673.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н31У	-	-	285063.09	2292686.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н40У	-	-	285013.24	2292689.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н39У	-	-	285009.11	2292688.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н38У	-	-	285007.17	2292688.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н37У	-	-	285007.22	2292689.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	285000.89	2292690.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н35У	-	-	284993.08	2292691.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н42У	-	-	284992.17	2292681.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н43У	-	-	285031.41	2292676.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н44У	-	-	285055.21	2292674.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н41У	-	-	285061.86	2292673.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:113 :							
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		определены 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2			800 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			800			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	284978.31	2292597.36	285045.24	2292605.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2	285038.68	2292581.09	285008.35	2292614.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
3	285038.21	2292609.08	284984.31	2292617.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
4	285022.85	2292611.53	284978.71	2292597.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
5	285007.10	2292612.76	285039.46	2292580.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	284978.31	2292597.36	285045.24	2292605.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ± ΔP), м2			1499 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1499=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1370			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			129			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	284983.51	2292615.88	284984.31	2292617.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2	285007.10	2292612.76	285008.35	2292614.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
7	285022.85	2292611.53	285022.79	2292611.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
8	285025.28	2292631.63	285025.28	2292631.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
9	284986.96	2292635.69	284986.96	2292635.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	284983.51	2292615.88	284984.31	2292617.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 (Р ± ΔР), м2			736 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√736=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			700			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			36			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:326
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	285059.03	2292521.25	285065.41	2292505.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
11	285056.10	2292507.14	285066.25	2292504.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
12	285027.87	2292514.01	285066.39	2292520.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
13	285027.69	2292513.40	285059.03	2292521.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
14	285034.30	2292512.00	285056.10	2292507.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:12 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	285057.43	2292506.84	285064.26	2292505.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
16	285059.55	2292521.08	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
10	285059.03	2292521.25	285065.41	2292505.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 (Р ± ΔР), м2					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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{133} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	467
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	334
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	285030.96	2292492.19	285062.25	2292485.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
10	285061.10	2292485.94	285065.41	2292505.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
15	-	-	285064.26	2292505.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
14	-	-	285056.10	2292507.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
18	285064.26	2292505.24	285035.80	2292512.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:13 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	285057.43	2292506.84	285032.11	2292491.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н1У	-	-	285046.82	2292488.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
14	285034.30	2292512.00	-	-	-	0	-
17	285030.96	2292492.19	285062.25	2292485.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	610 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	285076.31	2292486.02	285076.31	2292486.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
21	285088.20	2292484.72	285088.20	2292484.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
22	285085.22	2292521.71	285085.22	2292521.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
23	285074.66	2292522.23	285074.66	2292522.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
20	285076.31	2292486.02	285076.31	2292486.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ²		409 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		409	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
25	284980.26	2292481.56	284980.26	2292481.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
26	285015.22	2292473.16	285015.22	2292473.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
27	285019.28	2292492.58	285019.28	2292492.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
28	284996.74	2292499.17	284996.74	2292499.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:16 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	284951.87	2292511.25	284951.87	2292511.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
30	284949.94	2292511.52	284949.94	2292511.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
24	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1535 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:633
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	284934.18	2292468.78	284935.11	2292471.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
32	284942.04	2292466.28	284942.29	2292469.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
33	284942.78	2292469.75	284943.71	2292472.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
34	284955.21	2292466.94	284957.14	2292468.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
35	284954.40	2292461.93	284956.21	2292463.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	284974.07	2292456.71	284974.55	2292458.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
25	284980.26	2292481.56	284980.26	2292481.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
24	284943.77	2292490.84	284943.77	2292490.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
37	284941.52	2292491.41	284941.52	2292491.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
31	284934.18	2292468.78	284935.11	2292471.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		854 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√854=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0180601:302	
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	284929.49	2292449.51	284929.69	2292449.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
39	284932.25	2292448.81	284932.25	2292448.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
40	284947.08	2292445.73	284947.08	2292445.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
41	284948.03	2292447.74	284948.03	2292447.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
42	284951.17	2292447.58	284951.17	2292447.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	284949.91	2292443.05	284950.84	2292446.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
44	284951.73	2292442.55	284949.74	2292442.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
45	284951.58	2292441.91	284951.58	2292441.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
46	284966.55	2292437.64	284966.55	2292437.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
47	284997.82	2292430.04	284997.82	2292430.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	284998.88	2292433.70	284998.88	2292433.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
49	285003.83	2292431.97	285003.83	2292431.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
50	285004.36	2292432.98	285004.36	2292432.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
51	285012.23	2292430.49	285012.23	2292430.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
52	285024.03	2292427.29	285024.03	2292427.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	285024.00	2292427.17	285032.08	2292427.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
54	285032.08	2292427.06	285035.73	2292439.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
36	285034.85	2292440.25	284974.55	2292458.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
35	284974.07	2292456.71	284956.21	2292463.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
34	284954.40	2292461.93	284957.14	2292468.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	284955.21	2292466.94	284943.71	2292472.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
32	284942.78	2292469.75	284942.29	2292469.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
31	284942.04	2292466.28	284935.11	2292471.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
31	284934.18	2292468.78	-	-	-	0	-
38	284929.49	2292449.51	284929.69	2292449.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:19 :							
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 :				
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
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 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2130 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2130} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2335		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	205		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	285104.16	2292701.93	285104.16	2292701.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
56	285104.14	2292693.18	285104.14	2292693.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
57	285106.66	2292679.18	285106.66	2292679.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
58	285107.31	2292672.17	285107.31	2292672.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
59	285130.76	2292670.58	285130.76	2292670.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	285130.12	2292692.55	285130.12	2292692.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
61	285132.89	2292750.62	285132.89	2292750.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
62	285131.17	2292755.17	285131.17	2292755.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
63	285102.35	2292761.14	285102.35	2292761.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
64	285099.79	2292742.46	285099.79	2292742.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	285104.24	2292738.07	285104.24	2292738.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
55	285104.16	2292701.93	285104.16	2292701.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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.			
1	2	3	4	5
55	56	8.75	-	-
56	57	14.22	-	-
57	58	7.04	-	-
58	59	23.50	-	-
59	60	21.98	-	-
60	61	58.14	-	-
61	62	4.86	-	-
62	63	29.43	-	-
63	64	18.85	-	-
64	65	6.25	-	-
65	55	36.14	-	-

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2372 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2372} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2372
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:291
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	285230.11	2292717.24	285226.16	2292746.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
67	285281.92	2292712.83	285224.70	2292732.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
68	285283.80	2292725.38	285227.92	2292731.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н4У	-	-	285227.87	2292731.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
69	285284.46	2292737.51	285226.67	2292717.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	285225.63	2292743.42	285231.01	2292716.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
71	285224.88	2292735.16	285230.66	2292711.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
нЗУ	-	-	285237.09	2292710.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
72	285224.50	2292729.05	285259.06	2292708.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
73	285230.40	2292728.24	285267.59	2292713.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	285286.18	2292711.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н9У	-	-	285289.01	2292739.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н10У	-	-	285248.65	2292743.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н11У	-	-	285246.28	2292743.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
66	285230.11	2292717.24	285226.16	2292746.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1899 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1899} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1424	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		475	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	285225.63	2292743.42	285228.20	2292768.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
75	285284.46	2292737.51	285285.37	2292762.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
76	285283.80	2292725.38	285291.75	2292757.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
77	285308.77	2292724.33	285308.65	2292756.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
78	285309.06	2292744.79	285308.65	2292745.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	285309.02	2292756.60	285322.18	2292745.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
80	285290.04	2292757.26	285321.88	2292764.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
81	285284.17	2292761.73	285317.66	2292768.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
82	285227.86	2292768.09	285281.13	2292772.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н12У	-	-	285257.59	2292775.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	285255.54	2292780.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н14У	-	-	285250.96	2292781.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н15У	-	-	285244.23	2292782.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н16У	-	-	285244.41	2292784.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н17У	-	-	285229.63	2292785.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:31 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	285225.63	2292743.42	285228.20	2292768.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ($P \pm \Delta P$), м2	1358 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1329
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:314
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	285232.39	2292811.76	285296.93	2292808.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
84	285236.61	2292811.42	285297.91	2292834.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
85	285297.02	2292808.39	285240.28	2292836.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
86	285297.91	2292834.26	285239.89	2292829.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
87	285240.36	2292836.43	285234.88	2292827.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:34 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	285233.39	2292813.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
84	-	-	285236.61	2292811.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
83	285232.39	2292811.76	285296.93	2292808.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1561 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1561} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:34 :		
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
89	285202.20	2292748.37	285202.20	2292748.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
90	285203.57	2292755.73	285203.57	2292755.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
91	285207.55	2292754.58	285207.55	2292754.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
92	285206.16	2292747.84	285206.16	2292747.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	285213.39	2292746.65	285213.39	2292746.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
94	285221.95	2292784.47	285221.95	2292784.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
95	285203.80	2292789.01	285204.34	2292788.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
97	-	-	285195.41	2292753.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
88	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	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 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		716 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
88	285192.84	2292749.92	285192.40	2292750.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
97	285203.80	2292789.01	285195.41	2292753.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
95	285205.01	2292794.64	285204.34	2292788.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
98	285199.40	2292795.96	285205.61	2292794.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	285180.87	2292799.88	285200.91	2292795.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н19У	-	-	285195.88	2292796.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
104	-	-	285181.55	2292799.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
103	-	-	285172.07	2292769.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
96	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:36 :				
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 ± ΔP), м2			1191 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1191=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства и 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	285134.25	2292769.45	285134.36	2292769.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
101	285148.11	2292765.06	285148.26	2292764.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
102	285150.95	2292760.23	285151.97	2292759.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
96	285166.55	2292756.04	285168.21	2292755.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
103	285180.87	2292799.88	285172.07	2292769.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	285143.64	2292812.31	285181.55	2292799.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
105	285142.81	2292808.52	285145.30	2292811.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н20У	-	-	285144.47	2292807.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
100	285134.25	2292769.45	285134.36	2292769.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ($P \pm \Delta P$), м2		1686 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1686} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		286	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:37 :				
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	285420.35	2292658.14	285417.97	2292659.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
107	285402.15	2292685.38	285416.57	2292673.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
108	285358.07	2292683.63	285415.49	2292691.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
109	285358.82	2292656.44	285363.60	2292689.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
110	285365.78	2292656.92	285359.74	2292683.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	285366.27	2292657.07	285360.49	2292656.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
112	285392.87	2292658.57	285367.45	2292656.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
113	285409.13	2292659.47	285367.94	2292657.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
114	285409.15	2292657.70	285394.54	2292658.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н21У	-	-	285410.80	2292659.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	285420.35	2292658.14	285417.97	2292659.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ± ΔP), м2	1813 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1813=15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	313
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:374
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	284865.71	2292867.61	284956.06	2292887.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
116	284869.55	2292868.50	284951.72	2292912.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
117	284952.04	2292886.35	284950.77	2292912.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
118	284951.17	2292889.49	284947.24	2292930.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
119	284956.82	2292890.92	284934.30	2292927.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

<p>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :</p>

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	284955.68	2292901.68	284936.29	2292920.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
121	284947.38	2292931.15	284859.89	2292896.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
122	284934.86	2292928.16	284867.36	2292867.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
123	284936.09	2292922.49	284876.31	2292869.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
124	284912.27	2292912.06	284952.36	2292886.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :							
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		определены 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 (Р ± ΔР), м2					3205 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2					ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3205=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					3100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2					105	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:233
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	284923.15	2292826.05	284968.83	2292835.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
126	284968.92	2292834.55	284964.25	2292860.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
127	284964.13	2292860.21	284912.32	2292852.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
128	284912.38	2292852.01	284914.20	2292842.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
129	284914.20	2292842.47	284919.15	2292842.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:55 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	284919.15	2292842.97	284923.15	2292826.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
132	-	-	284923.16	2292825.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
125	284923.15	2292826.05	284968.83	2292835.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:55 :							
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1316 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	316
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:281
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	284972.24	2292819.83	284972.41	2292820.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
125	284968.98	2292835.30	284968.83	2292835.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
132	284923.16	2292825.28	284923.16	2292825.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
133	284898.39	2292820.54	284898.39	2292820.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
134	284899.99	2292808.75	284899.99	2292808.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	284909.29	2292809.68	284909.04	2292809.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
136	284924.66	2292812.58	284924.51	2292812.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
137	284944.76	2292815.40	284944.61	2292815.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
138	284950.07	2292816.26	284949.92	2292816.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
139	284953.03	2292816.73	284952.88	2292816.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	284964.04	2292818.51	284963.89	2292818.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
131	284972.24	2292819.83	284972.41	2292820.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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.			
1	2	3	4	5
131	125	15.71	-	-
125	132	46.80	-	-
132	133	25.22	-	-
133	134	11.90	-	-
134	135	9.06	-	-
135	136	15.89	-	-
136	137	20.30	-	-
137	138	5.38	-	-
138	139	3.00	-	-
139	140	11.15	-	-
140	131	8.65	-	-

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:224 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	284876.37	2292792.59	284974.46	2292806.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
131	284910.76	2292797.11	284972.41	2292820.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
140	284974.46	2292806.15	284963.89	2292818.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
139	284971.84	2292820.46	284952.88	2292816.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
138	284925.05	2292812.45	284949.92	2292816.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	284910.00	2292809.41	284944.61	2292815.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
136	284874.19	2292805.07	284924.51	2292812.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
135	-	-	284909.04	2292809.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
134	-	-	284899.99	2292808.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н22У	-	-	284874.22	2292805.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:57 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	-	-	284876.37	2292792.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
131	-	-	284910.76	2292797.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
141	284876.37	2292792.59	284974.46	2292806.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1318 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:224
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	284866.42	2292773.17	284866.42	2292773.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
143	284889.09	2292776.24	284889.09	2292776.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
144	284888.75	2292778.94	284888.75	2292778.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
145	284886.89	2292793.73	284886.86	2292793.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
141	284876.37	2292792.59	284876.37	2292792.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:59 :							
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		определены 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 ± ΔP), м2					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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	441
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	284894.48	2292715.07	284893.86	2292722.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
148	284922.00	2292718.13	284920.83	2292727.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
149	284920.89	2292727.68	284944.40	2292731.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
150	284958.70	2292733.89	284958.31	2292733.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
151	284957.91	2292737.34	284958.05	2292737.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	284961.66	2292737.82	284961.05	2292737.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
153	284962.24	2292734.06	284961.75	2292734.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
154	284973.66	2292736.11	284973.17	2292736.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
155	284973.22	2292742.82	284973.18	2292742.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
156	284982.02	2292743.80	284981.95	2292742.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:61 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	284979.61	2292767.47	284979.55	2292767.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
158	284915.33	2292756.79	284915.27	2292756.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
159	284891.37	2292752.98	284891.46	2292753.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
147	284894.48	2292715.07	284893.86	2292722.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 :				
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
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 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2610 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2610} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		90	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	284922.32	2292717.12	284982.18	2292720.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
156	284982.48	2292721.31	284981.95	2292742.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
155	284982.02	2292743.80	284973.18	2292742.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
154	284973.22	2292742.82	284973.17	2292736.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
153	284973.66	2292736.11	284961.75	2292734.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

<p>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :</p>

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	284962.24	2292734.06	284961.05	2292737.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
151	284961.66	2292737.82	284958.05	2292737.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
150	284957.91	2292737.34	284958.31	2292733.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
149	284958.70	2292733.89	284944.40	2292731.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
148	284920.89	2292727.68	284920.83	2292727.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:63 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	284922.00	2292718.13	284921.74	2292720.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
165	-	-	284922.32	2292717.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
160	284922.32	2292717.12	284982.18	2292720.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ± ΔP), м2	892 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√892=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	392
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:219
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	284925.96	2292678.31	284939.44	2292678.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
163	284979.34	2292676.06	284979.34	2292676.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
164	284982.44	2292708.08	284982.44	2292708.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
160	284982.48	2292721.31	284982.18	2292720.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
165	284922.32	2292717.12	284940.01	2292718.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	284925.96	2292678.31	284939.44	2292678.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1768 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1768} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1925
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:234
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	284897.65	2292574.15	284899.18	2292577.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
167	284955.98	2292563.65	284956.96	2292563.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
168	284962.82	2292590.96	284958.89	2292564.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
169	284907.37	2292599.68	284964.70	2292585.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
170	284900.87	2292600.57	284964.92	2292588.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:70 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	-	-	284907.37	2292599.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н23У	-	-	284904.63	2292600.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
166	284897.65	2292574.15	284899.18	2292577.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1525 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1525} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:317
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	284923.41	2292539.21	284923.41	2292539.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
172	284925.76	2292538.24	284925.76	2292538.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
173	284947.78	2292532.96	284947.78	2292532.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
174	284953.76	2292558.11	284953.76	2292558.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
175	284929.51	2292563.56	284929.51	2292563.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:71 :							
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		определены 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 ± ΔP), м2					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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:237
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	284866.82	2292325.20	284905.69	2292309.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
178	284901.14	2292323.21	284907.11	2292353.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
179	284907.35	2292357.61	284869.60	2292349.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
180	284868.58	2292355.36	284871.82	2292313.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
181	284867.38	2292367.46	-	-	-	0	-
177	284866.82	2292325.20	284905.69	2292309.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ²		1418 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1418} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1474	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0180601:227 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	284866.01	2292280.20	284905.38	2292261.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
183	284896.27	2292278.53	284907.89	2292282.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
184	284901.14	2292323.21	284907.26	2292306.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
185	284866.82	2292325.20	284870.06	2292309.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н24У	-	-	284874.64	2292265.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:75 :							
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		определены 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.						
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 ± ΔP), м2			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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1542} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:343
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	284832.59	2292656.49	284832.59	2292656.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
187	284872.73	2292652.36	284870.42	2292652.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
188	284863.90	2292677.54	284869.76	2292661.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
189	284851.82	2292698.38	284862.94	2292678.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
190	284831.31	2292699.32	284849.95	2292699.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:78 :							
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		определены 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.						
1	2	3	4	5			
186	187	38.05	-	-			
187	188	9.36	-	-			
188	189	17.88	-	-			
189	190	25.17	-	-			
190	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 ± ΔP), м2					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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:641
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	284828.45	2292571.01	284863.69	2292566.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
192	284864.24	2292566.19	284869.58	2292608.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
193	284869.58	2292608.13	284832.72	2292613.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
194	284831.44	2292613.51	284808.13	2292616.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
195	284827.10	2292612.21	284808.44	2292574.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	284828.45	2292571.01	284863.69	2292566.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2458 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2458} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2458
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:330
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	284860.36	2292530.71	284863.55	2292530.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
197	284862.74	2292562.67	284864.02	2292562.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
198	284814.81	2292569.49	284816.09	2292569.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
199	284811.46	2292540.46	284812.74	2292540.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
196	284860.36	2292530.71	284863.55	2292530.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ²		1526 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	284808.10	2292509.35	284808.10	2292509.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
201	284862.92	2292501.94	284862.23	2292501.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
202	284863.55	2292530.55	284863.55	2292530.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
199	284810.36	2292537.79	284812.74	2292540.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
200	284808.10	2292509.35	284808.10	2292509.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ²		1613 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		113	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	284854.79	2292471.30	284857.97	2292471.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
201	284858.89	2292501.19	284862.23	2292501.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
204	284810.21	2292508.96	284810.22	2292509.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
205	284806.08	2292478.49	284806.15	2292478.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
208	-	-	284807.60	2292478.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	-	-	284856.31	2292471.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
203	284854.79	2292471.30	284857.97	2292471.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	201	30.39	-	-
201	204	52.61	-	-
204	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 \pm 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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:625 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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	284853.17	2292441.20	284854.69	2292441.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
203	284856.45	2292471.05	284857.97	2292471.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
207	284854.79	2292471.30	284856.31	2292471.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
208	284806.08	2292478.49	284807.60	2292478.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
209	284805.54	2292447.66	284807.06	2292447.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	284853.17	2292441.20	284854.69	2292441.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:349
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	284792.34	2292426.91	284854.69	2292441.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
209	284816.01	2292424.81	284807.06	2292447.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
210	284835.02	2292422.83	284790.87	2292449.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
211	284835.03	2292417.23	284789.08	2292427.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
212	284854.93	2292416.08	284835.02	2292422.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:85 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	284856.34	2292441.55	284835.03	2292417.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
214	284853.49	2292441.91	284852.99	2292416.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
215	284804.57	2292448.82	-	-	-	0	-
216	284794.30	2292450.25	-	-	-	0	-
206	284792.34	2292426.91	284854.69	2292441.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1482 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1482} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:325
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	284813.53	2292322.36	284857.82	2292329.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
218	284857.08	2292325.53	284855.80	2292348.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
219	284853.47	2292363.32	284849.29	2292357.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
220	284850.63	2292363.47	284848.66	2292363.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
221	284827.73	2292362.53	284811.16	2292361.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:87 :							
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		определены 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 ± ΔP), м2					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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0180601:272
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	284808.28	2292291.52	284861.76	2292295.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
224	284812.54	2292291.71	284859.44	2292329.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
225	284860.02	2292295.55	284815.02	2292328.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
226	284857.08	2292325.53	284816.52	2292292.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
227	284813.53	2292322.36	284841.02	2292293.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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		определены 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 ± ΔP), м2	1594 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1594=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:88 :		
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	284793.27	2292162.07	284808.18	2292156.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
230	284836.84	2292154.14	284843.02	2292148.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
231	284844.51	2292190.73	284851.27	2292189.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н26У	-	-	284846.06	2292190.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
232	284799.64	2292197.71	284814.06	2292197.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	284793.27	2292162.07	284808.18	2292156.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1527 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1527} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0180601:91 :		
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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	285029.71	2292361.23	285029.60	2292368.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
234	285028.12	2292362.82	285028.09	2292370.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
235	285023.83	2292363.12	285023.82	2292370.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
236	285022.43	2292362.05	285022.37	2292369.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
237	285018.52	2292364.61	285018.60	2292372.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

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

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	285019.23	2292365.92	285019.37	2292373.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
239	285010.71	2292367.33	285010.94	2292375.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
240	285008.15	2292367.34	285008.38	2292375.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
241	285006.23	2292365.45	285006.37	2292373.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
242	284996.54	2292319.53	284994.29	2292328.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:104 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	285003.12	2292314.21	285000.58	2292322.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
244	285031.91	2292314.13	285029.33	2292321.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
233	285029.71	2292361.23	285029.60	2292368.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1501 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	284936.09	2292922.49	284947.24	2292930.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
245	284934.86	2292928.16	284945.63	2292930.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
246	284947.38	2292931.15	284936.12	2292930.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
247	284936.12	2292930.11	284887.62	2292917.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
248	284887.67	2292918.43	284886.95	2292904.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:389 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	284886.72	2292905.99	284936.29	2292920.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
119	284912.27	2292912.06	284934.30	2292927.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
118	284936.09	2292922.49	284947.24	2292930.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 (Р ± ΔР), м2	550 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√550=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	285066.63	2292573.79	285066.63	2292573.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
250	285067.53	2292577.24	285068.00	2292573.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
251	285074.32	2292603.65	285074.32	2292603.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
252	285038.21	2292609.08	285045.69	2292607.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
1	285038.62	2292584.69	285045.24	2292605.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0180601:700 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	285038.68	2292581.09	285039.46	2292580.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
253	285039.66	2292580.84	285040.44	2292580.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
249	285066.63	2292573.79	285066.63	2292573.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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 ± ΔP), м2	855 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√855=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	949
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н46О	-	-	-	284893.87	2292250.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н47О	-	-	-	284886.86	2292250.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н48О	-	-	-	284886.07	2292237.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н45О	-	-	-	284893.07	2292236.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н50О	-	-	-	284808.90	2292216.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н51О	-	-	-	284803.03	2292216.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н52О	-	-	-	284802.28	2292201.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н49О	-	-	-	284808.40	2292201.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292312.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н54О	-	-	-	284902.66	2292322.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н55О	-	-	-	284894.97	2292322.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н56О	-	-	-	284894.79	2292319.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н57О	-	-	-	284892.76	2292320.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н58О	-	-	-	284892.53	2292317.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н59О	-	-	-	284894.57	2292316.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н60О	-	-	-	284894.32	2292313.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
n53O	-	-	-	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	2292312.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н62О	-	-	-	284887.97	2292317.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н63О	-	-	-	284880.64	2292318.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н64О	-	-	-	284880.25	2292313.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н61О	-	-	-	284887.57	2292312.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292159.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н66О	-	-	-	284896.74	2292171.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н67О	-	-	-	284886.94	2292172.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н68О	-	-	-	284885.65	2292160.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н65О	-	-	-	284895.63	2292159.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292384.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н70О	-	-	-	284850.70	2292394.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н71О	-	-	-	284848.62	2292394.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н72О	-	-	-	284848.83	2292399.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н73О	-	-	-	284840.57	2292399.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н74О	-	-	-	284840.38	2292395.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н75О	-	-	-	284833.12	2292396.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н76О	-	-	-	284832.75	2292388.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н77О	-	-	-	284840.01	2292388.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н78О	-	-	-	284839.90	2292385.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н69О	-	-	-	284850.24	2292384.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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	2292431.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н80О	-	-	-	284852.67	2292438.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н81О	-	-	-	284843.15	2292439.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н82О	-	-	-	284841.90	2292430.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н83О	-	-	-	284848.18	2292429.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н84О	-	-	-	284848.55	2292432.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н79О	-	-	-	284851.77	2292431.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:85
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	2292480.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н86О	-	-	-	284856.42	2292490.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н87О	-	-	-	284849.78	2292491.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н88О	-	-	-	284848.30	2292481.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н85О	-	-	-	284854.93	2292480.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н90О	-	-	-	284859.04	2292559.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н91О	-	-	-	284849.48	2292559.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н92О	-	-	-	284848.96	2292550.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н89О	-	-	-	284858.52	2292549.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292499.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н94О	-	-	-	284935.50	2292505.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н95О	-	-	-	284931.63	2292506.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н96О	-	-	-	284932.07	2292508.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н97О	-	-	-	284926.05	2292509.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н98О	-	-	-	284923.97	2292501.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н93О	-	-	-	284933.86	2292499.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:72
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	2292548.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н100О	-	-	-	284948.17	2292555.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н101О	-	-	-	284939.45	2292557.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н102О	-	-	-	284937.91	2292550.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н99О	-	-	-	284946.63	2292548.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292572.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н104О	-	-	-	284957.62	2292582.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н105О	-	-	-	284953.59	2292583.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н106О	-	-	-	284953.22	2292581.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н107О	-	-	-	284949.88	2292582.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н108О	-	-	-	284947.89	2292573.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н103О	-	-	-	284955.26	2292572.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:70
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	2292598.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н110О	-	-	-	284855.48	2292605.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н111О	-	-	-	284846.58	2292606.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н112О	-	-	-	284845.69	2292600.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н113О	-	-	-	284849.22	2292599.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н114О	-	-	-	284848.96	2292597.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н115О	-	-	-	284851.51	2292597.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н116О	-	-	-	284851.78	2292599.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
n109O	-	-	-	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	2292624.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н118О	-	-	-	284862.12	2292637.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н119О	-	-	-	284852.26	2292637.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н120О	-	-	-	284851.92	2292625.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н117О	-	-	-	284861.78	2292624.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н122О	-	-	-	284826.13	2292781.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н123О	-	-	-	284817.93	2292780.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н124О	-	-	-	284818.34	2292773.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н121О	-	-	-	284826.54	2292773.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н126О	-	-	-	284827.89	2292844.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н127О	-	-	-	284826.04	2292844.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н128О	-	-	-	284825.01	2292853.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н129О	-	-	-	284818.58	2292852.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н130О	-	-	-	284819.59	2292843.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н131О	-	-	-	284817.68	2292843.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н132О	-	-	-	284818.64	2292833.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n125O	-	-	-	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н134О	-	-	-	284975.13	2292732.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н135О	-	-	-	284963.06	2292732.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н136О	-	-	-	284963.06	2292725.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н133О	-	-	-	284975.13	2292725.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н138О	-	-	-	284971.47	2292781.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н139О	-	-	-	284960.51	2292780.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н140О	-	-	-	284961.21	2292773.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н137О	-	-	-	284972.17	2292775.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292839.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н142О	-	-	-	284959.08	2292852.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н143О	-	-	-	284951.88	2292851.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н144О	-	-	-	284952.28	2292849.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н145О	-	-	-	284945.85	2292848.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н146О	-	-	-	284947.49	2292839.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н147О	-	-	-	284952.02	2292840.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н148О	-	-	-	284952.85	2292836.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н149О	-	-	-	284958.43	2292837.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н150О	-	-	-	284958.16	2292839.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н141О	-	-	-	284961.65	2292839.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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	2292868.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н152О	-	-	-	284954.61	2292875.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н153О	-	-	-	284946.38	2292873.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н154О	-	-	-	284946.78	2292871.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н155О	-	-	-	284942.29	2292870.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н156О	-	-	-	284943.72	2292865.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н151О	-	-	-	284956.44	2292868.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601:124
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	2292773.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н158О	-	-	-	285015.94	2292782.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н159О	-	-	-	285002.60	2292783.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н160О	-	-	-	285002.39	2292773.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н157О	-	-	-	285015.73	2292773.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292728.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н162О	-	-	-	285025.19	2292736.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н163О	-	-	-	285017.82	2292736.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н164О	-	-	-	285017.82	2292733.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н165О	-	-	-	285015.85	2292733.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н166О	-	-	-	285015.94	2292739.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н167О	-	-	-	285012.96	2292739.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н168О	-	-	-	285012.99	2292741.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

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
н169О	-	-	-	285007.90	2292741.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н170О	-	-	-	285007.87	2292739.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н171О	-	-	-	285004.03	2292739.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н172О	-	-	-	285003.90	2292730.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н173О	-	-	-	285009.58	2292730.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н174О	-	-	-	285009.55	2292729.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н161О	-	-	-	285025.19	2292728.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н176О	-	-	-	285015.89	2292711.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н177О	-	-	-	285016.88	2292711.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н178О	-	-	-	285016.80	2292719.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н179О	-	-	-	285004.00	2292719.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н180О	-	-	-	285004.13	2292707.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н181О	-	-	-	285007.23	2292707.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н182О	-	-	-	285007.24	2292705.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	285012.01	2292705.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н184О	-	-	-	285012.00	2292707.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н175О	-	-	-	285015.94	2292707.11	-	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н186О	-	-	-	285011.57	2292695.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н187О	-	-	-	285004.42	2292696.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н188О	-	-	-	285004.17	2292695.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н189О	-	-	-	285001.80	2292695.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н190О	-	-	-	284999.93	2292684.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н191О	-	-	-	285002.31	2292683.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н192О	-	-	-	285002.06	2292682.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
n185O	-	-	-	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	2292624.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н194О	-	-	-	285003.10	2292633.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н195О	-	-	-	284991.73	2292634.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н196О	-	-	-	284990.45	2292623.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н197О	-	-	-	284999.07	2292622.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н198О	-	-	-	284999.32	2292624.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н193О	-	-	-	285002.07	2292624.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:7
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н200О	-	-	-	284995.53	2292610.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н201О	-	-	-	284991.83	2292611.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н202О	-	-	-	284991.26	2292609.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н203О	-	-	-	284986.34	2292610.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н204О	-	-	-	284985.13	2292604.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н199О	-	-	-	284993.76	2292602.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:8
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	2292342.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н206О	-	-	-	285021.37	2292355.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н207О	-	-	-	285010.35	2292358.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н208О	-	-	-	285006.58	2292346.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н205О	-	-	-	285017.60	2292342.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н210О	-	-	-	285085.46	2292764.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н211О	-	-	-	285078.81	2292765.75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н212О	-	-	-	285076.67	2292756.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н209О	-	-	-	285083.32	2292755.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292836.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н214О	-	-	-	285184.29	2292843.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н215О	-	-	-	285179.18	2292845.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н216О	-	-	-	285178.47	2292844.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н217О	-	-	-	285174.44	2292845.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н218О	-	-	-	285171.95	2292840.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н213О	-	-	-	285181.10	2292836.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:39
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н220О	-	-	-	285196.95	2292817.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н221О	-	-	-	285188.64	2292820.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н222О	-	-	-	285187.70	2292818.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н223О	-	-	-	285182.38	2292820.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н224О	-	-	-	285180.32	2292814.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н219О	-	-	-	285193.94	2292809.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601:38
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	2292723.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н226О	-	-	-	285198.77	2292734.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н227О	-	-	-	285196.64	2292734.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н228О	-	-	-	285196.88	2292736.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н229О	-	-	-	285192.25	2292736.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н230О	-	-	-	285192.01	2292735.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н231О	-	-	-	285189.73	2292735.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н232О	-	-	-	285188.18	2292724.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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	2292723.1 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	2292729.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н234О	-	-	-	285249.47	2292735.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н235О	-	-	-	285240.32	2292736.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н236О	-	-	-	285240.80	2292740.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н237О	-	-	-	285234.91	2292741.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н238О	-	-	-	285234.76	2292739.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н239О	-	-	-	285232.62	2292740.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н240О	-	-	-	285232.42	2292738.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н241О	-	-	-	285229.80	2292738.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н242О	-	-	-	285228.96	2292731.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н233О	-	-	-	285248.76	2292729.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н244О	-	-	-	285250.76	2292778.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н245О	-	-	-	285245.23	2292778.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н246О	-	-	-	285245.48	2292781.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н247О	-	-	-	285238.14	2292782.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н248О	-	-	-	285238.04	2292781.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н249О	-	-	-	285235.02	2292781.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н250О	-	-	-	285233.74	2292769.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н251О	-	-	-	285241.07	2292768.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н252О	-	-	-	285241.60	2292773.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н243О	-	-	-	285250.15	2292772.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н254О	-	-	-	285259.64	2292799.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н255О	-	-	-	285249.77	2292800.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н256О	-	-	-	285249.93	2292802.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н257О	-	-	-	285238.23	2292803.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н258О	-	-	-	285237.37	2292792.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н259О	-	-	-	285241.33	2292792.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н260О	-	-	-	285241.16	2292790.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н261О	-	-	-	285245.74	2292789.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н262О	-	-	-	285245.91	2292791.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н253О	-	-	-	285258.94	2292790.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н264О	-	-	-	285374.12	2292623.37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н265О	-	-	-	285373.12	2292623.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н266О	-	-	-	285372.38	2292627.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н267О	-	-	-	285367.78	2292626.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н268О	-	-	-	285368.13	2292624.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н269О	-	-	-	285358.11	2292623.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н270О	-	-	-	285361.78	2292601.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
n263O	-	-	-	285377.33	2292604.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н272О	-	-	-	285388.22	2292548.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н273О	-	-	-	285386.15	2292548.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н274О	-	-	-	285385.65	2292552.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н275О	-	-	-	285377.79	2292551.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н276О	-	-	-	285377.61	2292553.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н277О	-	-	-	285369.26	2292552.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н278О	-	-	-	285370.13	2292544.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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
----------------------------------	----------

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
н279О	-	-	-	285370.71	2292544.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н280О	-	-	-	285371.69	2292536.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н281О	-	-	-	285376.53	2292537.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н282О	-	-	-	285376.63	2292536.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н283О	-	-	-	285380.64	2292536.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н284О	-	-	-	285380.55	2292537.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н285О	-	-	-	285387.22	2292538.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н286О	-	-	-	285386.84	2292541.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н2710	-	-	-	285388.89	2292542.06	-	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н288О	-	-	-	285401.20	2292542.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н289О	-	-	-	285390.79	2292542.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н290О	-	-	-	285391.28	2292535.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н287О	-	-	-	285401.69	2292536.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н292О	-	-	-	285385.55	2292529.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н293О	-	-	-	285378.70	2292527.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н294О	-	-	-	285379.76	2292522.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н295О	-	-	-	285376.72	2292521.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н296О	-	-	-	285378.23	2292514.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н291О	-	-	-	285388.12	2292516.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:100
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н298О	-	-	-	284965.00	2292800.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н299О	-	-	-	284955.80	2292799.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н300О	-	-	-	284956.68	2292791.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н297О	-	-	-	284965.88	2292792.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292663.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н302О	-	-	-	285389.40	2292677.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н303О	-	-	-	285392.78	2292677.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н304О	-	-	-	285391.16	2292689.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н305О	-	-	-	285379.41	2292688.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н306О	-	-	-	285382.84	2292662.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н301О	-	-	-	285391.20	2292663.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:46
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	2292667.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н308О	-	-	-	285289.44	2292678.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н309О	-	-	-	285282.37	2292677.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н310О	-	-	-	285282.28	2292678.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н311О	-	-	-	285280.84	2292679.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н312О	-	-	-	285278.86	2292679.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н313О	-	-	-	285277.81	2292677.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н314О	-	-	-	285277.89	2292676.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н315О	-	-	-	285275.38	2292676.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н316О	-	-	-	285276.83	2292665.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н307О	-	-	-	285290.90	2292667.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н318О	-	-	-	285222.98	2292719.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н319О	-	-	-	285223.58	2292719.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н320О	-	-	-	285224.33	2292728.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н321О	-	-	-	285218.68	2292728.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н322О	-	-	-	285218.53	2292726.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н323О	-	-	-	285216.21	2292726.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н324О	-	-	-	285216.09	2292724.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н325О	-	-	-	285214.75	2292724.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н326О	-	-	-	285214.62	2292721.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н327О	-	-	-	285215.89	2292721.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н328О	-	-	-	285215.76	2292720.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н329О	-	-	-	285218.06	2292719.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н330О	-	-	-	285217.89	2292716.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н317О	-	-	-	285222.71	2292716.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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	2292890.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н332О	-	-	-	284948.28	2292896.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н333О	-	-	-	284944.98	2292896.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н334О	-	-	-	284944.42	2292898.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н335О	-	-	-	284941.20	2292897.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н336О	-	-	-	284940.86	2292899.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н337О	-	-	-	284938.22	2292898.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н338О	-	-	-	284938.46	2292897.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н339О	-	-	-	284936.83	2292896.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н340О	-	-	-	284937.26	2292894.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н341О	-	-	-	284928.64	2292892.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н342О	-	-	-	284929.76	2292886.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н331О	-	-	-	284949.65	2292890.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня 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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н344О	-	-	-	284972.87	2292756.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н345О	-	-	-	284951.81	2292756.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н346О	-	-	-	284951.94	2292748.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н347О	-	-	-	284959.79	2292748.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н348О	-	-	-	284959.79	2292747.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н349О	-	-	-	284963.82	2292747.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н350О	-	-	-	284963.78	2292746.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н351О	-	-	-	284966.91	2292745.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н352О	-	-	-	284966.91	2292747.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н343О	-	-	-	284973.08	2292747.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н354О	-	-	-	284973.41	2292703.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н355О	-	-	-	284968.40	2292703.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н356О	-	-	-	284968.48	2292707.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н357О	-	-	-	284961.46	2292707.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н358О	-	-	-	284961.11	2292696.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н359О	-	-	-	284966.61	2292696.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н360О	-	-	-	284966.56	2292694.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н361О	-	-	-	284970.58	2292693.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н362О	-	-	-	284970.62	2292695.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н353О	-	-	-	284973.11	2292695.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н364О	-	-	-	285012.93	2292649.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н365О	-	-	-	284994.92	2292652.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н366О	-	-	-	284993.38	2292642.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н367О	-	-	-	285002.25	2292641.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н368О	-	-	-	285002.72	2292644.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н363О	-	-	-	285011.77	2292643.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ 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	69:10:0180601:6
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	2292659.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н370О	-	-	-	285006.97	2292663.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н371О	-	-	-	285014.09	2292662.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н372О	-	-	-	285015.61	2292672.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н373О	-	-	-	285002.22	2292674.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н374О	-	-	-	285001.73	2292671.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н375О	-	-	-	284998.17	2292671.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н376О	-	-	-	284996.51	2292660.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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	2292659.3 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	2292552.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н378О	-	-	-	284984.37	2292560.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н379О	-	-	-	284981.24	2292560.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н380О	-	-	-	284981.80	2292562.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н381О	-	-	-	284975.84	2292564.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н382О	-	-	-	284975.30	2292562.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н383О	-	-	-	284971.96	2292563.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н384О	-	-	-	284969.67	2292555.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
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	2292623.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н386О	-	-	-	284967.52	2292630.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н387О	-	-	-	284961.26	2292631.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н388О	-	-	-	284961.84	2292634.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н389О	-	-	-	284956.03	2292635.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н390О	-	-	-	284955.22	2292631.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н391О	-	-	-	284954.06	2292631.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н392О	-	-	-	284953.12	2292626.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н3850	-	-	-	284966.34	2292623.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н394О	-	-	-	284943.53	2292637.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н395О	-	-	-	284938.17	2292638.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н396О	-	-	-	284937.53	2292635.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н393О	-	-	-	284942.88	2292634.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292450.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н398О	-	-	-	284950.16	2292463.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н399О	-	-	-	284941.57	2292465.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н400О	-	-	-	284941.02	2292463.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н401О	-	-	-	284938.44	2292463.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н402О	-	-	-	284935.13	2292450.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н403О	-	-	-	284943.37	2292448.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н404О	-	-	-	284944.01	2292450.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	284947.01	2292450.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н406О	-	-	-	284905.46	2292559.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н407О	-	-	-	284900.23	2292559.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н408О	-	-	-	284899.95	2292557.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н405О	-	-	-	284905.18	2292556.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292784.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н410О	-	-	-	284822.88	2292788.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н411О	-	-	-	284816.69	2292787.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н412О	-	-	-	284816.92	2292783.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н409О	-	-	-	284823.11	2292784.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н414О	-	-	-	285014.33	2292499.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н415О	-	-	-	285007.83	2292501.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н416О	-	-	-	285006.23	2292496.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н413О	-	-	-	285012.72	2292494.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н418О	-	-	-	285097.20	2292575.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н419О	-	-	-	285093.98	2292576.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н420О	-	-	-	285093.12	2292574.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н417О	-	-	-	285096.34	2292573.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292662.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н422О	-	-	-	285194.86	2292668.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н423О	-	-	-	285189.23	2292669.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н424О	-	-	-	285188.25	2292663.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н421О	-	-	-	285193.88	2292662.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н426О	-	-	-	285214.38	2292659.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н427О	-	-	-	285209.78	2292659.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н428О	-	-	-	285209.66	2292656.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н425О	-	-	-	285214.26	2292656.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н430О	-	-	-	285232.42	2292636.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н431О	-	-	-	285226.79	2292635.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н432О	-	-	-	285227.26	2292633.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н429О	-	-	-	285232.89	2292634.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292822.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н434О	-	-	-	285066.27	2292822.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н435О	-	-	-	285066.37	2292823.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н436О	-	-	-	285066.23	2292823.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н437О	-	-	-	285066.62	2292827.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н438О	-	-	-	285066.76	2292827.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н439О	-	-	-	285066.78	2292827.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н440О	-	-	-	285067.58	2292827.8 2	-	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 (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
н441О	-	-	-	285067.57	2292827.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н442О	-	-	-	285068.57	2292827.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н443О	-	-	-	285068.67	2292828.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н444О	-	-	-	285068.51	2292828.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н445О	-	-	-	285069.65	2292840.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н446О	-	-	-	285070.25	2292840.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н447О	-	-	-	285070.32	2292840.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н448О	-	-	-	285070.18	2292840.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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
н449О	-	-	-	285070.59	2292845.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н450О	-	-	-	285070.73	2292844.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н451О	-	-	-	285070.80	2292845.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н452О	-	-	-	285070.66	2292845.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н453О	-	-	-	285071.24	2292851.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н454О	-	-	-	285071.38	2292851.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н455О	-	-	-	285071.46	2292852.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н456О	-	-	-	285071.32	2292852.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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

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

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
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
----------------------------------	----------

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
н473О	-	-	-	285070.68	2292858.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н474О	-	-	-	285070.53	2292858.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н475О	-	-	-	285070.37	2292858.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н476О	-	-	-	285070.21	2292858.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н477О	-	-	-	285070.03	2292859.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н478О	-	-	-	285069.85	2292859.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н479О	-	-	-	285069.67	2292859.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н480О	-	-	-	285069.48	2292859.3 3	-	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 (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
н481О	-	-	-	285069.29	2292859.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н482О	-	-	-	285069.09	2292859.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н483О	-	-	-	285068.90	2292859.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н484О	-	-	-	285068.70	2292859.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н485О	-	-	-	285068.51	2292859.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н486О	-	-	-	285068.62	2292859.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н487О	-	-	-	285067.92	2292860.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н488О	-	-	-	285067.79	2292859.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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

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

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
н489О	-	-	-	285067.46	2292859.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н490О	-	-	-	285067.12	2292860.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н491О	-	-	-	285066.77	2292860.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н492О	-	-	-	285066.41	2292860.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н493О	-	-	-	285066.04	2292860.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н494О	-	-	-	285065.66	2292860.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н495О	-	-	-	285065.27	2292860.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н496О	-	-	-	285064.88	2292860.9 4	-	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
----------------------------------	----------

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
н497О	-	-	-	285064.48	2292860.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н498О	-	-	-	285064.09	2292861.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н499О	-	-	-	285063.69	2292861.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н500О	-	-	-	285063.29	2292861.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н501О	-	-	-	285062.89	2292861.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н502О	-	-	-	285062.49	2292860.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н503О	-	-	-	285062.10	2292860.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н504О	-	-	-	285061.71	2292860.7 7	-	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
----------------------------------	----------

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
н505О	-	-	-	285061.33	2292860.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н506О	-	-	-	285060.96	2292860.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н507О	-	-	-	285060.66	2292860.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н508О	-	-	-	285060.63	2292860.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н509О	-	-	-	285059.79	2292860.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н510О	-	-	-	285059.82	2292860.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н511О	-	-	-	285059.62	2292860.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н512О	-	-	-	285059.43	2292860.3 4	-	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 (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
н513О	-	-	-	285059.23	2292860.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н514О	-	-	-	285059.03	2292860.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н515О	-	-	-	285058.83	2292860.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н516О	-	-	-	285058.63	2292860.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н517О	-	-	-	285058.43	2292860.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н518О	-	-	-	285058.24	2292860.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н519О	-	-	-	285058.05	2292860.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н520О	-	-	-	285057.86	2292860.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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
н521О	-	-	-	285057.68	2292860.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н522О	-	-	-	285057.50	2292859.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н523О	-	-	-	285057.33	2292859.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н524О	-	-	-	285057.17	2292859.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н525О	-	-	-	285057.01	2292859.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н526О	-	-	-	285056.86	2292859.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н527О	-	-	-	285056.72	2292859.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н528О	-	-	-	285056.60	2292859.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

**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
н5290	-	-	-	285056.48	2292859.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5300	-	-	-	285056.37	2292858.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5310	-	-	-	285056.27	2292858.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5320	-	-	-	285056.19	2292858.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5330	-	-	-	285056.11	2292858.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5340	-	-	-	285056.04	2292858.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5350	-	-	-	285055.99	2292857.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5360	-	-	-	285055.96	2292857.7 2	-	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 (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
н537О	-	-	-	285055.83	2292857.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н538О	-	-	-	285055.74	2292856.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н539О	-	-	-	285055.88	2292856.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н540О	-	-	-	285055.55	2292853.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н541О	-	-	-	285055.41	2292853.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н542О	-	-	-	285055.34	2292852.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н543О	-	-	-	285055.48	2292852.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н544О	-	-	-	285054.89	2292847.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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

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

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
н5450	-	-	-	285054.76	2292847.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5460	-	-	-	285054.68	2292846.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5470	-	-	-	285054.82	2292846.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5480	-	-	-	285054.43	2292842.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5490	-	-	-	285054.29	2292842.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5500	-	-	-	285054.21	2292841.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5510	-	-	-	285054.85	2292841.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5520	-	-	-	285053.67	2292830.0 5	-	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 (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
н553О	-	-	-	285053.51	2292830.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н554О	-	-	-	285053.41	2292829.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н555О	-	-	-	285054.42	2292828.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н556О	-	-	-	285054.43	2292829.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н557О	-	-	-	285055.29	2292829.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н558О	-	-	-	285055.27	2292828.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н559О	-	-	-	285055.40	2292828.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н560О	-	-	-	285055.00	2292824.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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
н561О	-	-	-	285054.86	2292824.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н562О	-	-	-	285054.76	2292823.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н563О	-	-	-	285055.80	2292823.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н564О	-	-	-	285055.81	2292823.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н565О	-	-	-	285065.29	2292823.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н433О	-	-	-	285065.28	2292822.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292809.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н567О	-	-	-	285092.13	2292809.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н568О	-	-	-	285091.95	2292809.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н569О	-	-	-	285091.69	2292810.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н570О	-	-	-	285091.32	2292810.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н571О	-	-	-	285090.90	2292811.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н572О	-	-	-	285090.43	2292811.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н573О	-	-	-	285089.93	2292811.2 1	-	Метод спутниковых геодезически 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 (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
н574О	-	-	-	285089.43	2292811.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н575О	-	-	-	285088.96	2292810.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н576О	-	-	-	285088.54	2292810.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н577О	-	-	-	285088.19	2292810.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н578О	-	-	-	285087.93	2292809.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н579О	-	-	-	285087.77	2292809.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н580О	-	-	-	285087.69	2292808.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н581О	-	-	-	285087.74	2292808.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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
н582О	-	-	-	285087.90	2292808.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н583О	-	-	-	285088.17	2292807.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н584О	-	-	-	285088.52	2292807.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н585О	-	-	-	285088.94	2292806.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н586О	-	-	-	285089.41	2292806.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н587О	-	-	-	285089.91	2292806.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н588О	-	-	-	285090.41	2292806.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н589О	-	-	-	285090.89	2292806.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	2292940.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н595О	-	-	-	285083.22	2292941.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н596О	-	-	-	285083.04	2292941.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н597О	-	-	-	285082.78	2292942.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н598О	-	-	-	285082.41	2292942.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н599О	-	-	-	285081.99	2292942.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н600О	-	-	-	285081.52	2292943.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н601О	-	-	-	285081.02	2292943.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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
----------------------------------	----------

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
н602О	-	-	-	285080.52	2292943.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н603О	-	-	-	285080.06	2292942.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н604О	-	-	-	285079.63	2292942.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н605О	-	-	-	285079.28	2292942.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н606О	-	-	-	285079.02	2292941.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н607О	-	-	-	285078.86	2292941.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н608О	-	-	-	285078.78	2292940.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н609О	-	-	-	285078.83	2292940.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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
----------------------------------	----------

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
н6100	-	-	-	285079.00	2292939.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6110	-	-	-	285079.27	2292939.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6120	-	-	-	285079.61	2292939.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6130	-	-	-	285080.04	2292938.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6140	-	-	-	285080.51	2292938.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6150	-	-	-	285081.00	2292938.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6160	-	-	-	285081.50	2292938.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6170	-	-	-	285081.98	2292938.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н618О	-	-	-	285082.40	2292939.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н619О	-	-	-	285082.77	2292939.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н620О	-	-	-	285083.04	2292939.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н621О	-	-	-	285083.20	2292940.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н594О	-	-	-	285083.27	2292940.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня 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	2292946.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н623О	-	-	-	284985.62	2292947.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н624О	-	-	-	284985.44	2292947.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н625О	-	-	-	284985.18	2292948.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н626О	-	-	-	284984.81	2292948.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н627О	-	-	-	284984.39	2292948.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н628О	-	-	-	284983.92	2292948.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н629О	-	-	-	284983.42	2292949.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н6300	-	-	-	284982.92	2292948.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6310	-	-	-	284982.46	2292948.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6320	-	-	-	284982.03	2292948.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6330	-	-	-	284981.68	2292948.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6340	-	-	-	284981.42	2292947.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6350	-	-	-	284981.26	2292947.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6360	-	-	-	284981.18	2292946.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6370	-	-	-	284981.23	2292946.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:278 :

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

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
н638О	-	-	-	284981.40	2292945.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н639О	-	-	-	284981.67	2292945.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н640О	-	-	-	284982.01	2292945.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н641О	-	-	-	284982.44	2292944.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н642О	-	-	-	284982.91	2292944.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н643О	-	-	-	284983.40	2292944.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н644О	-	-	-	284983.90	2292944.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н645О	-	-	-	284984.38	2292944.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н646О	-	-	-	284984.80	2292945.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н647О	-	-	-	284985.17	2292945.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н648О	-	-	-	284985.44	2292945.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н649О	-	-	-	284985.60	2292946.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н622О	-	-	-	284985.67	2292946.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня 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
н6500	-	-	-	285002.80	2292821.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6510	-	-	-	285002.75	2292821.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6520	-	-	-	285002.57	2292822.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6530	-	-	-	285002.31	2292822.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6540	-	-	-	285001.94	2292822.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6550	-	-	-	285001.52	2292823.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6560	-	-	-	285001.05	2292823.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6570	-	-	-	285000.55	2292823.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н658О	-	-	-	285000.05	2292823.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н659О	-	-	-	284999.58	2292823.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н660О	-	-	-	284999.16	2292822.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н661О	-	-	-	284998.81	2292822.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н662О	-	-	-	284998.55	2292822.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н663О	-	-	-	284998.39	2292821.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н664О	-	-	-	284998.31	2292821.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н665О	-	-	-	284998.36	2292820.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:279 :

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

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
н666О	-	-	-	284998.53	2292820.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н667О	-	-	-	284998.80	2292819.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н668О	-	-	-	284999.14	2292819.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н669О	-	-	-	284999.56	2292819.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н670О	-	-	-	285000.04	2292818.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н671О	-	-	-	285000.53	2292818.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н672О	-	-	-	285001.03	2292818.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н673О	-	-	-	285001.51	2292819.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н674О	-	-	-	285001.93	2292819.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н675О	-	-	-	285002.30	2292819.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н676О	-	-	-	285002.57	2292820.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н677О	-	-	-	285002.73	2292820.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н650О	-	-	-	285002.80	2292821.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня 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	2292855.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н679О	-	-	-	284852.33	2292861.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н680О	-	-	-	284854.46	2292862.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н681О	-	-	-	284854.23	2292864.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н682О	-	-	-	284855.71	2292864.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н683О	-	-	-	284855.49	2292865.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н684О	-	-	-	284854.03	2292865.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н685О	-	-	-	284853.75	2292867.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н686О	-	-	-	284851.66	2292867.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н687О	-	-	-	284850.91	2292873.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н688О	-	-	-	284844.93	2292872.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н689О	-	-	-	284845.68	2292866.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н690О	-	-	-	284843.66	2292866.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н691О	-	-	-	284843.67	2292866.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н692О	-	-	-	284841.67	2292865.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н693О	-	-	-	284842.34	2292860.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

[illegible]

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
н694О	-	-	-	284844.33	2292860.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н695О	-	-	-	284844.36	2292860.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н696О	-	-	-	284846.37	2292861.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н697О	-	-	-	284847.12	2292855.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н678О	-	-	-	284853.08	2292855.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня 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	2292905.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н699О	-	-	-	285017.47	2292911.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н700О	-	-	-	285009.48	2292910.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н701О	-	-	-	285009.19	2292913.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н702О	-	-	-	285005.40	2292913.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н703О	-	-	-	285005.69	2292910.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н704О	-	-	-	285002.13	2292910.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н705О	-	-	-	285001.85	2292913.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (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
н706О	-	-	-	284989.52	2292911.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н707О	-	-	-	284990.40	2292903.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н708О	-	-	-	285000.19	2292904.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н709О	-	-	-	285000.58	2292900.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н710О	-	-	-	285005.01	2292900.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н711О	-	-	-	285004.60	2292904.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н698О	-	-	-	285018.07	2292905.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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	2292810.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н713О	-	-	-	284964.01	2292818.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н714О	-	-	-	284956.03	2292817.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н715О	-	-	-	284957.45	2292809.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н712О	-	-	-	284965.42	2292810.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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 геодезически х измерений (определени й)	0.10
н717О	-	-	-	284962.81	2292825.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н718О	-	-	-	284954.83	2292824.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н714О	-	-	-	284956.03	2292817.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н716О	-	-	-	284964.00	2292818.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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	2292337.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н720О	-	-	-	284853.05	2292342.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н721О	-	-	-	284850.73	2292342.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н722О	-	-	-	284850.52	2292347.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н723О	-	-	-	284841.56	2292347.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н724О	-	-	-	284841.48	2292337.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н719О	-	-	-	284853.24	2292337.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0180601:272 :

№ 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	69:10:0180601:87
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	2292209.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н726О	-	-	-	284846.16	2292210.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н727О	-	-	-	284847.05	2292210.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н728О	-	-	-	284848.03	2292211.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н729О	-	-	-	284848.32	2292214.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н730О	-	-	-	284847.58	2292215.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н731О	-	-	-	284846.70	2292215.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н732О	-	-	-	284847.16	2292219.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня 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	2292665.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н738О	-	-	-	284862.12	2292675.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н739О	-	-	-	284851.48	2292674.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н740О	-	-	-	284851.98	2292665.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н737О	-	-	-	284862.62	2292665.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0180601
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.	-
----	---

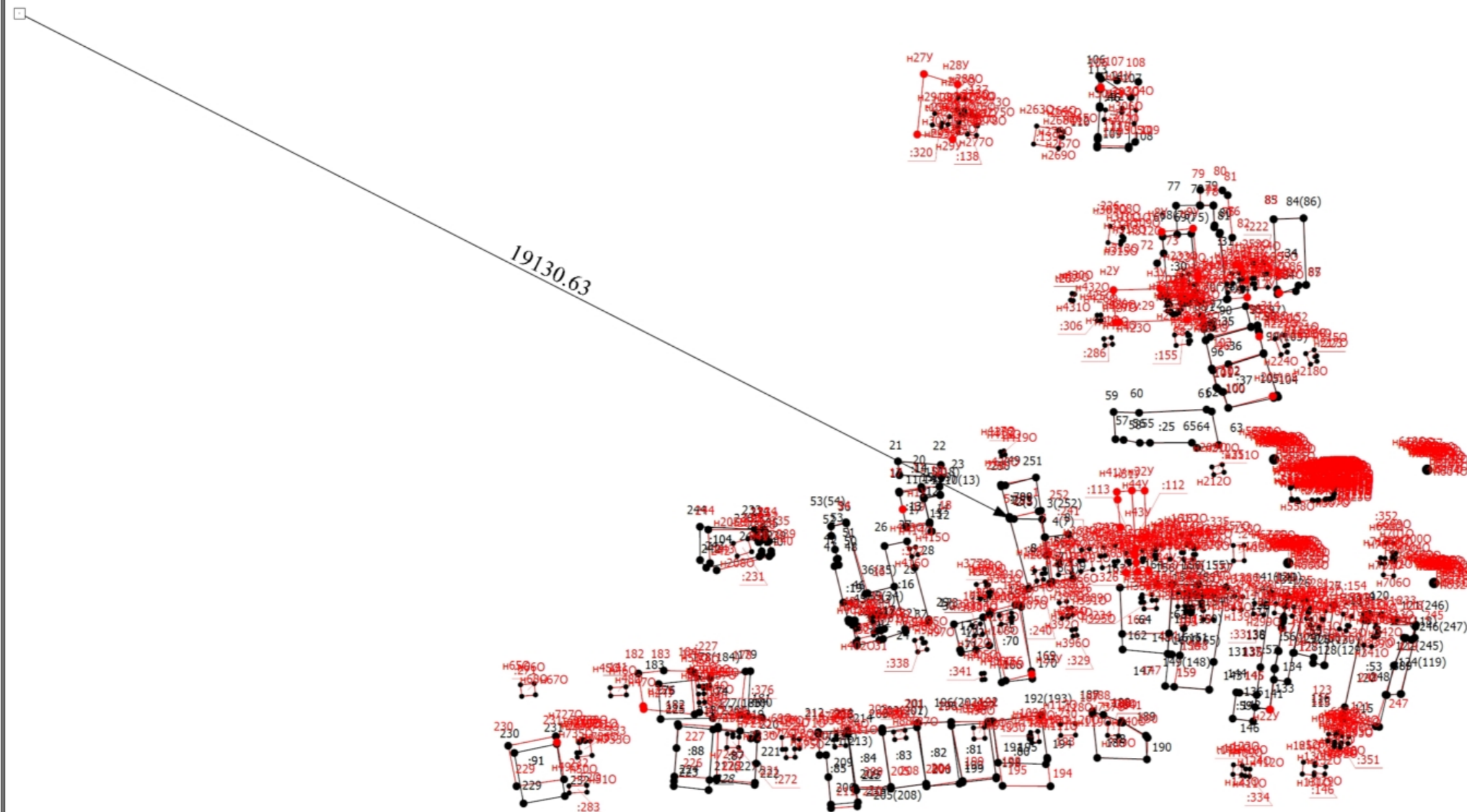
Схема границ земельных участков



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 ликвидируемой характерной точки
 - Обозначение новой характерной точки
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Уточняемый земельный участок
 - 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
 - Граница здания
 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - 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)
 - Номер кадастрового квартала

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

