

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Тверская область, Конаковский м.о., тер. снт "Конаково", кадастровый квартал 69:15:0211607*

(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:

*Муниципальный контракт № 1-2024, от 18 января 2024 г., документ выдан Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 июня 2024 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: Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа

основной государственный регистрационный номер: 1026901730228

идентификационный номер налогоплательщика: 6911002028

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", адрес: 170100, Тверская обл., г.о. город Тверь, г. Тверь, пер. Смоленский, д.9, к.1, помещ. 1* \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): \_\_\_\_\_ *Лашина Дарья Валентиновна* \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_ *143-574-007-49* \_\_\_\_\_

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: \_\_\_\_\_ *10313, 28 декабря 2022 г.* \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ *А СРО "Кадастровые инженеры"* \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_ *+79520610313* \_\_\_\_\_

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

\_\_\_\_\_ *170028, Тверская обл., г. Тверь, ул. Коминтерна, д. 91, кв. 169, tora91@mail.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, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области	24 октября 2023 г.	б/н	Кадастровый план территории	—
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Совет депутатов сельского поселения "завидово" Конаковского района Тверской области	14 февраля 2013 г.	139	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Завидово»	—

1	2	3	4	5	6
3	Землеустроительное дело, выдан: Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского муниципального округа	15 мая 1985 г.	23-26	Землеустроительное дело об отводе земель садоводческому товариществу "Конаково" организованного при МСХ СССР из землепользования госземфонда Конаковского района	—
4	ПРОЧИЕ, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)	11 августа 2022 г.	170-21531/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа	15 февраля 1983 г.	б/н	Генеральный план садоводческого товарищества "Конаково"	—

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

##### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального контракта № 1-2024 от 18.01.2024, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа. В рамках контракта работы производились на территории кадастрового квартала 69:15:0211607 (территория снт «Конаково» Конаковского муниципального округа Тверской области).

В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Заря», № 3 (10860) от 26.01.2024 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

(<http://www.konakovoregion.ru/node/12654>).

В сведениях Единого государственного реестра недвижимости отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты у большинства правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично, по телефону, а также посредством направления на предоставленные адреса почтовой и эл.почты оповещений.

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений из Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0211607 и кадастровых выписок об объектах недвижимости, с учетом материалов Генплана садоводческого некоммерческого товарищества «Конаково» Конаковского муниципального округа Тверской области, землеустроительной документации (землеустроительных, межевых дел, технических отчетов).

3. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию снт «Конаково» образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

4. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0211607 содержатся сведения о 50 земельных участках, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 20 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 16 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 11 шт;

- участков, которые были сняты с ГКУ - 2 шт, из них:

1) 2 участка с кадастровыми номерами 69:15:0211607:2 и 69:15:0211607:35 в результате взаимодействия с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа были сняты с ГКУ - отсутствуют правоустанавливающие документы на земельные участки;

-участков, сведения о которых содержались в кадастровом плане территории, но были сняты с ГКУ до начала выполнения комплексных кадастровых работ - 1 шт:

1) 1 участок с кадастровым номером 69:15:0211607:12, сведения о котором содержались в кадастровом плане территории от 24.10.2023 г., был снят с ГКУ 05.12.2023 г. 17:49:46.

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0211607 содержатся сведения о 27 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 15 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 11 шт;

- ОКС, которые были перепривязаны к другому кадастровому кварталу - 1 шт, из них:

1) 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 69:15:0211607:65 ошибочно привязан к кадастровому кварталу 69:15:0211607, но фактически расположен в кадастровом квартале 69:15:0211608, в ходе комплексных кадастровых работ объект был уточнен в правильном квартале.

6. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:15:0211607:46, 69:15:0211607:47, 69:15:0211607:55 и 69:15:0211607:59 частично пересекают границу кадастрового квартала 69:15:0211607, но не выходят за территорию снт "Конаково". В связи с чем необходимо скорректировать границы кадастрового квартала по границам указанных земельных участков.

8. В границах территории снт "Конаково" расположены свободные земли, государственная собственность на которые не разграничена. Между границами земельных участков с кадастровыми номерами 69:15:0211607:38, 69:15:0211607:39, 69:15:0211607:52 и 69:15:0211607:53 расположена канава, которая не относится к указанным земельным участкам.

9. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ был выявлен случай самозахвата территории, прилегающей к земельному участку с кадастровым номером 69:15:0211607:36.

10. В границах территории снт "Конаково" расположены неразграниченные земли, которые, согласно Проекту организации территории садоводческого товарищества "Конаково", относятся к водоохранной зоне реки Дойбица и не относятся к землям снт.

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась государственная геодезическая сеть. Геодезическая съемка произведена в период с 29.03.2024 г. по 26.06.2024 г.
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 20 земельных участков.</p> <p>2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генплана садового некоммерческого товарищества «Конаково»;</li> <li>- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;</li> <li>- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.</li> </ul> <p>3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) сельского поселения «Завидово», утвержденные Решение Совета депутатов сельского поселения «Завидово» Конаковского района Тверской области № 139 от 14.02.2013 и последними изменениями, утвержденными О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения «Завидово» Конаковского муниципального района Тверской области № 203-пп от 12.05.2023 г., территория снт «Конаково» располагается в зонах:</p> <p>СХ2.1 – Зона садовых некоммерческих товариществ.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для вида разрешенного использования: «ведение садоводства» - установлены и соответствуют значениям 1000 кв.м и 1500 кв.м, однако предельный минимальный размер относится к земельным участкам, предоставляемым гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель.</p> <p>Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН.</p> <p>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.</p> <p>5. В ходе работ выявлено, что в снт "Конаково" по сведениям ЕГРН существует 1 земельный участок общего пользования с кадастровым номером 69:15:0211607:59, фактически занятый дорогой, установленные границы участка не соответствуют земельному законодательству. В связи с чем произведено уточнение границ такого участка.</p> <p>6. 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 как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ</p>

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

1. В ходе проведения работ установлено 17 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:  
- генплан садового некоммерческого товарищества «Конаково»;  
- 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 не более чем на 10% от исходного значения площади 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 сведениях о местоположении их границ».

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 15 зданий и сооружений, расположенных на земельных участках на территории снт «Конаково». 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 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 29 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Огурцово, Центр 1, пир.	МСК-69, зона 2	265 206,99	2 307 363,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.		258 019,60	2 343 965,76			
3	ГГС. 3	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.		280 366,52	2 310 498,06	Сохранился		

<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08887	08887	С-ГСХ/18-05-2023/247420072, выдано 18.05.2023
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08898	08898	С-ГСХ/18-05-2023/247420071, выдано 18.05.2023

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:14		
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
н18У	—	—	251 949,32	2 316 905,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н19У	—	—	251 948,95	2 316 905,10			
н20У	—	—	251 946,68	2 316 881,38			
н21У	—	—	251 946,10	2 316 875,15			
н22У	—	—	251 954,05	2 316 874,25			
н23У	—	—	251 966,29	2 316 873,75			
н24У	—	—	251 969,14	2 316 903,85			
н18У	—	—	251 949,32	2 316 905,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:14		
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		
н18У	н19У	0,67	—		согласовано		
н19У	н20У	23,83					
н20У	н21У	6,26					



1	2	3	4	5
н21У	н22У	8,00	—	согласовано
н22У	н23У	12,25		
н23У	н24У	30,23		
н24У	н18У	19,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:14 :

№ 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	$620 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0211607:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:15:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	251 969,14	2 316 903,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н23У	—	—	251 966,29	2 316 873,75			
н4У	—	—	251 986,18	2 316 872,80			
н25У	—	—	251 989,21	2 316 902,05			
н24У	—	—	251 969,14	2 316 903,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	30,23	—	согласовано
н23У	н4У	19,91		
н4У	н25У	29,41		
н25У	н24У	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$597 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:15</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:16

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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	—	—	251 989,21	2 316 902,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н4У	—	—	251 986,18	2 316 872,80			
2	—	—	252 006,31	2 316 870,57			
н26У	—	—	252 009,48	2 316 899,90			
н25У	—	—	251 989,21	2 316 902,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:16

:

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
н25У	н4У	29,41	—	согласовано
н4У	2	20,25		
2	н26У	29,50		
н26У	н25У	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:16

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	69:15:0211607:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:16</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:17

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	252 009,48	2 316 899,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	252 006,31	2 316 870,57			
н27У	—	—	252 026,07	2 316 868,52			
н28У	—	—	252 028,76	2 316 898,21			
н26У	—	—	252 009,48	2 316 899,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:17

:

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
н26У	2	29,50	—	согласовано
2	н27У	19,87		
н27У	н28У	29,81		
н28У	н26У	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:17

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(582,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:17</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:18 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н28У	—	—	252 028,76	2 316 898,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н27У	—	—	252 026,07	2 316 868,52			
н29У	—	—	252 046,45	2 316 866,57			
н30У	—	—	252 049,38	2 316 895,93			
н28У	—	—	252 028,76	2 316 898,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	29,81	—	согласовано
н27У	н29У	20,47		
н29У	н30У	29,51		
н30У	н28У	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:18</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:19:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н31У	—	—	252 053,07	2 316 931,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н32У	—	—	252 049,33	2 316 901,66			
н33У	—	—	252 029,82	2 316 903,86			
н34У	—	—	252 031,43	2 316 933,78			
н31У	—	—	252 053,07	2 316 931,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:19:

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
н31У	н32У	30,44	—	согласовано
н32У	н33У	19,63		
н33У	н34У	29,96		
н34У	н31У	21,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:19</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:20

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н33У	—	—	252 029,82	2 316 903,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н34У	—	—	252 031,43	2 316 933,78			
35	—	—	252 019,38	2 316 934,82			
36	—	—	252 012,56	2 316 935,68			
н37У	—	—	252 009,61	2 316 905,70			
н33У	—	—	252 029,82	2 316 903,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:20

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	29,96	—	согласовано
н34У	35	12,09		
35	36	6,87		
36	н37У	30,12		
н37У	н33У	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:20

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(588,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:20</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:21			:
Система координат			МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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	
н37У	—	—	252 009,61	2 316 905,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
36	—	—	252 012,56	2 316 935,68				
38	—	—	252 008,75	2 316 936,02				
н39У	—	—	251 994,63	2 316 937,35				
40	—	—	251 992,65	2 316 938,03				
н41У	—	—	251 989,77	2 316 908,02				
н37У	—	—	252 009,61	2 316 905,70				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:21			:
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			
н37У	36	30,12	—		согласовано			
36	38	3,83						
38	н39У	14,18						
н39У	40	2,09						
40	н41У	30,15						
н41У	н37У	19,98						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:21 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:23			:
Система координат			МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н46У	—	—	251 970,05	2 316 910,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
н44У	—	—	251 972,77	2 316 940,02				
48	—	—	251 966,29	2 316 940,93				
н49У	—	—	251 954,84	2 316 941,95				
н50У	—	—	251 952,18	2 316 942,34				
н51У	—	—	251 949,32	2 316 912,33				
н46У	—	—	251 970,05	2 316 910,12				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:23			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н46У	н44У	30,02	—		согласовано			
н44У	48	6,54						
48	н49У	11,50						
н49У	н50У	2,69						
н50У	н51У	30,15						
н51У	н46У	20,85						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:23 :		
№ 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	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:23 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:24

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н51У	—	—	251 949,32	2 316 912,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н50У	—	—	251 952,18	2 316 942,34			
н52У	—	—	251 946,16	2 316 943,26			
н53У	—	—	251 930,93	2 316 943,65			
54	—	—	251 928,89	2 316 913,82			
н51У	—	—	251 949,32	2 316 912,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:24

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	30,15	—	согласовано
н50У	н52У	6,09		
н52У	н53У	15,23		
н53У	54	29,90		
54	н51У	20,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:24

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:24</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:28:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н31У	—	—	252 053,07	2 316 931,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н55У	—	—	252 056,14	2 316 960,31			
56	—	—	252 033,72	2 316 962,45			
н34У	—	—	252 031,43	2 316 933,78			
н31У	—	—	252 053,07	2 316 931,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н55У	28,61	—	согласовано
н55У	56	22,52		
56	н34У	28,76		
н34У	н31У	21,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	69:15:0211607:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:28</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:33:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	251 946,16	2 316 943,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н61У	—	—	251 948,20	2 316 970,89			
62	—	—	251 927,87	2 316 972,97			
н63У	—	—	251 927,04	2 316 943,28			
н53У	—	—	251 930,93	2 316 943,65			
н52У	—	—	251 946,16	2 316 943,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н61У	27,71	—	согласовано
н61У	62	20,44		
62	н63У	29,70		
н63У	н53У	3,91		
н53У	н52У	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:33</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:34		
Система координат		МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	251 927,04	2 316 943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
62	—	—	251 927,87	2 316 972,97			
н64У	—	—	251 904,98	2 316 974,77			
н65У	—	—	251 904,98	2 316 974,30			
н66У	—	—	251 905,49	2 316 962,72			
н67У	—	—	251 916,05	2 316 942,44			
н63У	—	—	251 927,04	2 316 943,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:34		
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		
н63У	62	29,70	—		согласовано		
62	н64У	22,96					
н64У	н65У	0,47					
н65У	н66У	11,59					
н66У	н67У	22,86					
н67У	н63У	11,02					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	581 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(581,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:34 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:39:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	251 937,17	2 316 978,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н80У	—	—	251 939,25	2 317 009,10		0,08	
н81У	—	—	251 939,00	2 317 009,38		0,20	
78	—	—	251 919,22	2 317 010,18			
77	—	—	251 916,75	2 316 980,30			
79	—	—	251 937,17	2 316 978,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н80У	30,22	—	согласовано
н80У	н81У	0,38		
н81У	78	19,80		
78	77	29,98		
77	79	20,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:15:0211607:67; 69:15:0211607:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:39</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211607:40		:
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	
н82У	—	—	251 956,91	2 316 977,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
н83У	—	—	251 959,27	2 317 007,23				
н80У	—	—	251 939,25	2 317 009,10				
79	—	—	251 937,17	2 316 978,95				
н82У	—	—	251 956,91	2 316 977,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211607:40		:
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				
н82У	н83У	29,97	—	согласовано				
н83У	н80У	20,11						
н80У	79	30,22						
79	н82У	19,80						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211607:40		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:40</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:41:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н83У	—	—	251 959,27	2 317 007,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н82У	—	—	251 956,91	2 316 977,35			
н84У	—	—	251 976,74	2 316 975,32			
н85У	—	—	251 979,26	2 317 005,35			
н83У	—	—	251 959,27	2 317 007,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	29,97	—	согласовано
н82У	н84У	19,93		
н84У	н85У	30,14		
н85У	н83У	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:41:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	69:15:0211607:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:41</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:42

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н86У	—	—	251 996,67	2 316 973,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
87	—	—	251 999,26	2 317 003,54			
н85У	—	—	251 979,26	2 317 005,35			
н84У	—	—	251 976,74	2 316 975,32			
н86У	—	—	251 996,67	2 316 973,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:42

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	87	30,33	—	согласовано
87	н85У	20,08		
н85У	н84У	30,14		
н84У	н86У	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:42

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:15:0211607:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:42</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:43 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
88	—	—	252 016,26	2 316 971,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
89	—	—	252 019,06	2 317 001,62			
87	—	—	251 999,26	2 317 003,54			
н86У	—	—	251 996,67	2 316 973,32			
88	—	—	252 016,26	2 316 971,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	30,70	—	согласовано
89	87	19,89		
87	н86У	30,33		
н86У	88	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:43</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:49:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
87	—	—	251 999,26	2 317 003,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н85У	—	—	251 979,26	2 317 005,35			
н107У	—	—	251 982,24	2 317 035,22			
106	—	—	252 001,89	2 317 033,29			
87	—	—	251 999,26	2 317 003,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:49:

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
87	н85У	20,08	—	согласовано
н85У	н107У	30,02		
н107У	106	19,74		
106	87	29,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:15:0211607:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:49</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:51

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
н83У	—	—	251 959,27	2 317 007,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н108У	—	—	251 961,93	2 317 037,15			
н109У	—	—	251 941,78	2 317 039,08			
н81У	—	—	251 939,00	2 317 009,38		0,08	
н80У	—	—	251 939,25	2 317 009,10		0,20	
н83У	—	—	251 959,27	2 317 007,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:51

:

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
н83У	н108У	30,04	—	согласовано
н108У	н109У	20,24		
н109У	н81У	29,83		
н81У	н80У	0,38		
н80У	н83У	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:51

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	69:15:0211607:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211607:51</u> <b>:</b>		
1.	—	—

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:3			:
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	
1	252 003,71	2 316 840,07	252 003,71	2 316 840,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2	252 006,31	2 316 870,57	252 006,31	2 316 870,57				
3	251 986,77	2 316 872,16	—	—				
н4У	—	—	251 986,18	2 316 872,80				
н5У	—	—	251 982,56	2 316 842,06				
6	251 983,88	2 316 842,18	—	—				
1	252 003,71	2 316 840,07	252 003,71	2 316 840,07				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:3			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1	2	30,61	—	согласовано				
2	н4У	20,25						
н4У	н5У	30,95						
н5У	1	21,24						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:3 :		
№ 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 <sup>2</sup>	$639 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211607:3			:
1.		—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:4			:
Система координат		МСК-69, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7	251 890,75	2 316 855,51	251 890,75	2 316 855,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
8	251 898,87	2 316 884,39	251 898,87	2 316 884,39				
9	251 879,59	2 316 889,71	251 879,59	2 316 889,71				
10	251 871,47	2 316 860,83	—	—				
н11У	—	—	251 871,48	2 316 860,83				
7	251 890,75	2 316 855,51	251 890,75	2 316 855,51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:4			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
7	8	30,00	—		согласовано			
8	9	20,00						
9	н11У	30,00						
н11У	7	19,99						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несовпадение координат точек земельных участков с координатами точек смежных земельных участков. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211607:4 точка [251871,47, 2 316860,83] не совпадает с точкой [251871,48, 2 316860,83] участка 69:15:0211607:5. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по Х. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:6 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
12	251 851,90	2 316 866,22	251 851,90	2 316 866,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н13У	—	—	251 860,28	2 316 894,71			
14	251 860,65	2 316 895,98	251 860,65	2 316 895,98			
15	251 843,00	2 316 900,13	251 843,00	2 316 900,13			
16	251 841,00	2 316 899,22	251 841,00	2 316 899,22			
17	251 833,25	2 316 871,20	251 833,25	2 316 871,20			
12	251 851,90	2 316 866,22	251 851,90	2 316 866,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н13У	29,70	—	согласовано
н13У	14	1,32		
14	15	18,13		

1	2	3	4	5
15	16	2,20	—	согласовано
16	17	29,07		
17	12	19,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$599 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Также выявлено несовпадение координат точек земельных участков с координатами границей смежного земельного участка. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211607:6 добавлена точка [251860,28, 2 316894,71] участка 69:15:0211607:5. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:6 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:22 :							
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
42	251 989,53	2 316 907,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н41У	—	—	251 989,77	2 316 908,02			
40	251 992,65	2 316 938,03	251 992,65	2 316 938,03			
43	251 986,86	2 316 938,70	251 986,86	2 316 938,70			
н44У	—	—	251 972,77	2 316 940,02			
45	251 972,34	2 316 939,83	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	251 970,05	2 316 910,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
47	251 969,67	2 316 910,15	—	—			
42	251 989,53	2 316 907,99	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	40	30,15	—	согласовано
40	43	5,83		
43	н44У	14,15		
н44У	н46У	30,02		
н46У	н41У	19,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:29 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	252 033,72	2 316 962,45	252 033,72	2 316 962,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
57	252 011,78	2 316 964,55	252 011,78	2 316 964,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	252 008,75	2 316 936,02	252 008,75	2 316 936,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
36	252 012,56	2 316 935,68	252 012,56	2 316 935,68			
35	252 019,38	2 316 934,82	252 019,38	2 316 934,82			
58	252 031,21	2 316 933,17	—	—			
н34У	—	—	252 031,43	2 316 933,78			
56	252 033,72	2 316 962,45	252 033,72	2 316 962,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211607:29
:

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
56	57	22,04	—	согласовано
57	38	28,69		
38	36	3,83		
36	35	6,87		
35	н34У	12,09		
н34У	56	28,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211607:29
:

№ 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	645 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(645,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211607:29 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:31

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
43	251 986,86	2 316 938,70	251 986,86	2 316 938,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
59	251 989,74	2 316 966,66	251 989,74	2 316 966,66			
60	251 969,02	2 316 968,77	251 969,02	2 316 968,77			
48	251 966,29	2 316 940,93	251 966,29	2 316 940,93			
45	251 972,34	2 316 939,83	—	—			
н44У	—	—	251 972,77	2 316 940,02			
43	251 986,86	2 316 938,70	251 986,86	2 316 938,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	59	28,11	—	согласовано
59	60	20,83		
60	48	27,97		
48	н44У	6,54		
н44У	43	14,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$584 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:31:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:37:

Система координат МСК-69, зона 2Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
68	251 896,33	2 316 982,46	251 896,33	2 316 982,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
69	—	—	251 899,46	2 317 011,81			
70	—	—	251 899,77	2 317 013,12			
71	251 899,58	2 317 013,02	—	—			
72	—	—	251 880,25	2 317 014,62			
73	251 880,25	2 317 014,54	—	—			
74	251 876,98	2 316 984,74	251 876,98	2 316 984,74			
75	251 876,92	2 316 984,13	251 876,92	2 316 984,13			
68	251 896,33	2 316 982,46	251 896,33	2 316 982,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:37:

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

1	2	3	4	5
68	69	29,52	—	согласовано
69	70	1,35		
70	72	19,58		
72	74	30,06		
74	75	0,61		
75	68	19,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:37 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:38 :							
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
76	251 896,25	2 316 981,65	251 896,25	2 316 981,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
77	251 916,75	2 316 980,30	251 916,75	2 316 980,30			
78	251 919,22	2 317 010,18	251 919,22	2 317 010,18			
69	251 899,46	2 317 011,81	251 899,46	2 317 011,81			
68	—	—	251 896,33	2 316 982,46			
76	251 896,25	2 316 981,65	251 896,25	2 316 981,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211607:38		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
76	77	20,54	—	согласовано		
77	78	29,98				
78	69	19,83				
69	68	29,52				
68	76	0,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211607:38		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		609 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(609,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		608,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Также выявлено несовпадение координат точек земельных участков с границей смежного земельного участка. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211607:38 добавлена точка [251896,33, 2 316982,46] участка 69:15:0211607:37. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0211607:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:44 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
90	252 035,90	2 316 969,28	252 035,90	2 316 969,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
91	252 039,17	2 316 999,39	252 039,17	2 316 999,39			
89	252 019,06	2 317 001,62	252 019,06	2 317 001,62			
88	252 016,26	2 316 971,05	252 016,26	2 316 971,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	252 035,90	2 316 969,28	252 035,90	2 316 969,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	30,29	—	согласовано
91	89	20,23		
89	88	30,70		
88	90	19,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2				3		
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				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211607:44 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:45 :							
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
92	252 058,33	2 316 971,11	252 058,33	2 316 971,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
93	252 059,79	2 316 996,64	—	—			
н94У	—	—	252 060,16	2 316 996,92			
91	252 039,17	2 316 999,39	252 039,17	2 316 999,39			
90	252 035,90	2 316 969,28	252 035,90	2 316 969,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	252 036,04	2 316 968,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
96	252 054,89	2 316 967,75	252 054,89	2 316 967,75			
92	252 058,33	2 316 971,11	252 058,33	2 316 971,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	н94У	25,87	—	согласовано
н94У	91	21,13		
91	90	30,29		
90	н95У	0,61		
н95У	96	18,87		
96	92	4,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$648 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0211607:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211607:46 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
97	252 059,84	2 316 996,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н94У	—	—	252 060,16	2 316 996,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	252 062,80	2 317 025,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
99	252 062,40	2 317 025,91	—	—			
100	—	—	252 061,21	2 317 027,82			
101	252 060,79	2 317 027,70	—	—			
102	252 042,17	2 317 029,61	—	—			
103	—	—	252 042,16	2 317 029,61			
104	252 039,18	2 316 999,40	—	—			
91	—	—	252 039,17	2 316 999,39			
97	252 059,84	2 316 996,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211607:46
:

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
н94У	98	29,16	—	согласовано
98	100	2,45		
100	103	19,13		
103	91	30,37		
91	н94У	21,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211607:46
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211607:46</b> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:47

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	252 039,17	2 316 999,39	252 039,17	2 316 999,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
103	252 042,16	2 317 029,61	252 042,16	2 317 029,61			
105	252 021,71	2 317 031,25	252 021,71	2 317 031,25			
89	252 019,06	2 317 001,62	252 019,06	2 317 001,62			
91	252 039,17	2 316 999,39	252 039,17	2 316 999,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:47

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	103	30,37	—	согласовано
103	105	20,52		
105	89	29,75		
89	91	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:47

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211607:47 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:48:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
89	252 019,06	2 317 001,62	252 019,06	2 317 001,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
105	252 021,71	2 317 031,25	252 021,71	2 317 031,25			
106	252 001,89	2 317 033,29	252 001,89	2 317 033,29			
87	251 999,26	2 317 003,54	251 999,26	2 317 003,54			
89	252 019,06	2 317 001,62	252 019,06	2 317 001,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	105	29,75	—	согласовано
105	106	19,92		
106	87	29,87		
87	89	19,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(593,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211607:48 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:53

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных 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
110	251 918,80	2 317 011,18	251 918,80	2 317 011,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
111	251 918,88	2 317 012,04	251 918,88	2 317 012,04		0,08	
112	251 922,35	2 317 041,20	251 922,35	2 317 041,20		0,20	
113	251 902,54	2 317 043,34	251 902,54	2 317 043,34			
70	251 899,77	2 317 013,12	251 899,77	2 317 013,12			
110	251 918,80	2 317 011,18	251 918,80	2 317 011,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:53

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
110	111	0,86	—	согласовано
111	112	29,37		
112	113	19,93		
113	70	30,35		
70	110	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211607:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211607:53 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:54:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
70	251 899,77	2 317 013,12	251 899,77	2 317 013,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
113	251 902,54	2 317 043,34	251 902,54	2 317 043,34			
114	251 882,51	2 317 044,99	251 882,51	2 317 044,99			
72	251 880,25	2 317 014,62	251 880,25	2 317 014,62			
70	251 899,77	2 317 013,12	251 899,77	2 317 013,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	113	30,35	—	согласовано
113	114	20,10		
114	72	30,45		
72	70	19,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211607:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211607:54 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:59		
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
115	252 049,60	2 316 830,30	252 049,60	2 316 830,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н116У	—	—	252 052,99	2 316 865,77			
н117У	—	—	252 056,16	2 316 894,14			
118	252 054,35	2 316 864,86	—	—		—	
119	252 057,08	2 316 894,68	—	—			
120	252 057,14	2 316 901,01	252 057,14	2 316 901,01			
121	252 056,32	2 316 902,78	252 056,32	2 316 902,78		0,20	
122	252 060,54	2 316 931,20	252 060,54	2 316 931,20			
123	252 064,55	2 316 966,53	252 064,55	2 316 966,53			
124	252 066,55	2 316 996,46	252 066,55	2 316 996,46			
125	252 069,70	2 317 026,64	252 069,70	2 317 026,64			
100	252 061,21	2 317 027,82	252 061,21	2 317 027,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	252 062,80	2 317 025,96	252 062,80	2 317 025,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
126	252 060,17	2 316 997,14	—	—		—	
н94У	—	—	252 060,16	2 316 996,92		0,20	
92	252 058,33	2 316 971,11	252 058,33	2 316 971,11			
96	252 054,89	2 316 967,75	252 054,89	2 316 967,75			
127	252 036,25	2 316 969,13	—	—		—	
н95У	—	—	252 036,04	2 316 968,69		0,20	
90	—	—	252 035,90	2 316 969,28			
88	—	—	252 016,26	2 316 971,05			
н86У	—	—	251 996,67	2 316 973,32			
н84У	—	—	251 976,74	2 316 975,32			
128	251 956,60	2 316 976,75	—	—		—	
н82У	—	—	251 956,91	2 316 977,35		0,20	
79	251 937,17	2 316 978,95	251 937,17	2 316 978,95			
77	251 916,75	2 316 980,30	251 916,75	2 316 980,30			
76	251 896,25	2 316 981,65	251 896,25	2 316 981,65			
68	—	—	251 896,33	2 316 982,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	251 876,92	2 316 984,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
74	—	—	251 876,98	2 316 984,74			
н129У	—	—	251 857,36	2 316 985,98			
130	251 876,31	2 316 982,98	—	—		—	
н131У	—	—	251 851,75	2 316 986,27		0,20	
132	251 851,78	2 316 983,97	—	—		—	
н133У	—	—	251 824,56	2 316 989,47		0,20	
н134У	—	—	251 823,85	2 316 984,11			
135	251 851,26	2 316 977,88	251 851,26	2 316 977,88			
н65У	—	—	251 904,98	2 316 974,30			
н64У	—	—	251 904,98	2 316 974,77		—	
136	251 905,37	2 316 974,27	—	—			
62	251 927,87	2 316 972,97	251 927,87	2 316 972,97		0,20	
н61У	—	—	251 948,20	2 316 970,89			
60	—	—	251 969,02	2 316 968,77			
59	—	—	251 989,74	2 316 966,66			
137	251 990,50	2 316 966,59	251 990,50	2 316 966,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	252 011,78	2 316 964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
56	—	—	252 033,72	2 316 962,45			
138	252 054,74	2 316 960,43	—	—		—	
н55У	—	—	252 056,14	2 316 960,31		0,20	
139	252 056,26	2 316 958,89	—	—		—	
140	252 053,42	2 316 931,80	—	—		—	
н31У	—	—	252 053,07	2 316 931,87		0,20	
141	252 049,98	2 316 903,00	—	—		—	
н32У	—	—	252 049,33	2 316 901,66		0,20	
142	252 046,02	2 316 901,83	—	—		—	
н33У	—	—	252 029,82	2 316 903,86		0,20	
н37У	—	—	252 009,61	2 316 905,70			
н41У	—	—	251 989,77	2 316 908,02			
н46У	—	—	251 970,05	2 316 910,12			
143	251 950,36	2 316 912,25	—	—		—	
н51У	—	—	251 949,32	2 316 912,33		0,20	
144	251 932,16	2 316 913,59	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
54	251 928,89	2 316 913,82	251 928,89	2 316 913,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
145	251 924,96	2 316 877,52	251 924,96	2 316 877,52			
146	251 904,04	2 316 884,40	251 904,04	2 316 884,40			
147	251 896,75	2 316 853,86	251 896,75	2 316 853,86			
7	—	—	251 890,75	2 316 855,51			
н11У	—	—	251 871,48	2 316 860,83			
12	251 851,90	2 316 866,22	251 851,90	2 316 866,22			
17	251 833,25	2 316 871,20	251 833,25	2 316 871,20			
148	251 821,07	2 316 874,38	251 821,07	2 316 874,38			
н149У	—	—	251 809,26	2 316 876,62			
н150У	—	—	251 803,37	2 316 876,81			
н151У	—	—	251 794,41	2 316 875,09			
н152У	—	—	251 789,15	2 316 873,25			
н153У	—	—	251 791,32	2 316 868,07			
н154У	—	—	251 795,87	2 316 869,66			
н155У	—	—	251 803,81	2 316 871,19			
н156У	—	—	251 808,61	2 316 871,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	251 819,43	2 316 868,84	251 819,43	2 316 868,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
158	251 830,80	2 316 865,65	251 830,80	2 316 865,65			
159	251 850,25	2 316 860,15	251 850,25	2 316 860,15			
160	251 869,20	2 316 855,01	251 869,20	2 316 855,01			
161	251 888,65	2 316 849,68	251 888,65	2 316 849,68			
162	251 896,98	2 316 847,42	251 896,98	2 316 847,42			
163	251 905,11	2 316 882,47	251 905,11	2 316 882,47			
164	251 926,19	2 316 875,55	251 926,19	2 316 875,55			
165	251 929,72	2 316 907,56	251 929,72	2 316 907,56			
н18У	—	—	251 949,32	2 316 905,66			
н24У	—	—	251 969,14	2 316 903,85			
166	251 989,40	2 316 902,16	—	—			
н25У	—	—	251 989,21	2 316 902,05			
н26У	—	—	252 009,48	2 316 899,90			
н28У	—	—	252 028,76	2 316 898,21			
167	252 047,64	2 316 896,41	—	—			
н30У	—	—	252 049,38	2 316 895,93			
						0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
168	252 049,46	2 316 895,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н29У	—	—	252 046,45	2 316 866,57		0,20	
169	252 043,55	2 316 836,46	252 043,55	2 316 836,46			
н170У	—	—	252 023,15	2 316 838,31			
1	252 003,71	2 316 840,07	252 003,71	2 316 840,07			
н5У	—	—	251 982,56	2 316 842,06			
171	251 981,56	2 316 842,43	251 981,56	2 316 842,43			
172	251 981,08	2 316 836,64	251 981,08	2 316 836,64			
н173У	—	—	251 982,45	2 316 836,53			
н174У	—	—	252 002,25	2 316 834,73			
175	252 002,63	2 316 834,84	—	—		—	
н176У	—	—	252 022,64	2 316 832,57		0,20	
н177У	—	—	252 042,94	2 316 830,68			
178	252 043,03	2 316 830,81	—	—		—	
115	252 049,60	2 316 830,30	252 049,60	2 316 830,30		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211607:59		:
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			
115	н116У	35,63	—	согласовано			



1	2	3	4	5
н116У	н117У	28,55	—	согласовано
н117У	120	6,94		
120	121	1,95		
121	122	28,73		
122	123	35,56		
123	124	30,00		
124	125	30,34		
125	100	8,57		
100	98	2,45		
98	н94У	29,16		
н94У	92	25,87		
92	96	4,81		
96	н95У	18,87		
н95У	90	0,61		
90	88	19,72		
88	н86У	19,72		
н86У	н84У	20,03		
н84У	н82У	19,93		
н82У	79	19,80		
79	77	20,46		
77	76	20,54		
76	68	0,81		
68	75	19,48		
75	74	0,61		
74	н129У	19,66		
н129У	н131У	5,62		
н131У	н133У	27,38		
н133У	н134У	5,41		
н134У	135	28,11		
135	н65У	53,84		
н65У	н64У	0,47		
н64У	62	22,96		
62	н61У	20,44		
н61У	60	20,93		

1	2	3	4	5
60	59	20,83	—	согласовано
59	137	0,76		
137	57	21,38		
57	56	22,04		
56	н55У	22,52		
н55У	н31У	28,61		
н31У	н32У	30,44		
н32У	н33У	19,63		
н33У	н37У	20,29		
н37У	н41У	19,98		
н41У	н46У	19,83		
н46У	н51У	20,85		
н51У	54	20,48		
54	145	36,51		
145	146	22,02		
146	147	31,40		
147	7	6,22		
7	н11У	19,99		
н11У	12	20,31		
12	17	19,30		
17	148	12,59		
148	н149У	12,02		
н149У	н150У	5,89		
н150У	н151У	9,12		
н151У	н152У	5,57		
н152У	н153У	5,62		
н153У	н154У	4,82		
н154У	н155У	8,09		
н155У	н156У	4,80		
н156У	157	11,04		
157	158	11,81		
158	159	20,21		
159	160	19,63		
160	161	20,17		

1	2	3	4	5
161	162	8,63	—	согласовано
162	163	35,98		
163	164	22,19		
164	165	32,20		
165	н18У	19,69		
н18У	н24У	19,90		
н24У	н25У	20,15		
н25У	н26У	20,38		
н26У	н28У	19,35		
н28У	н30У	20,75		
н30У	н29У	29,51		
н29У	169	30,25		
169	н170У	20,48		
н170У	1	19,52		
1	н5У	21,24		
н5У	171	1,07		
171	172	5,81		
172	н173У	1,37		
н173У	н174У	19,88		
н174У	н176У	20,50		
н176У	н177У	20,39		
н177У	115	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211607:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 930 ± 49,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(4\ 930,00)} = 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	448
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
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	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 69:15:0211607:59 <b>:</b>		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:56 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	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
н1О	—	—	—	252 000,78	2 316 888,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	252 001,38	2 316 895,34	—		
н3О	—	—	—	251 995,74	2 316 895,87	—		
н4О	—	—	—	251 995,14	2 316 889,49	—		
н1О	—	—	—	252 000,78	2 316 888,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:56 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211607:16:2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:56:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:57:								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н5O	—	—	—	251 972,92	2 316 987,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6O	—	—	—	251 964,72	2 316 988,73	—		
н7O	—	—	—	251 964,10	2 316 982,42	—		
н8O	—	—	—	251 969,32	2 316 981,91	—		
н9O	—	—	—	251 969,38	2 316 982,48	—		
н10O	—	—	—	251 972,35	2 316 982,17	—		
н5O	—	—	—	251 972,92	2 316 987,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:57 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211607:41:3, Условный номер 69:15:21 16 07:0041:2\3-1-1"С"16:1156/А			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607:41			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:57 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:58 :									
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н64О	—	—	—	251 947,83	2 317 027,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	—	—	—	251 946,76	2 317 029,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н66О	—	—	—	251 947,52	2 317 036,16	—		
н67О	—	—	—	251 954,54	2 317 035,41	—		
н68О	—	—	—	251 953,78	2 317 028,29	—		
н69О	—	—	—	251 952,31	2 317 026,56	—		
н64О	—	—	—	251 947,83	2 317 027,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211607:51:1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:58 :



1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:60 :										
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	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		
n11O	—	—	—	251 991,29	2 317 025,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
n12O	—	—	—	251 991,88	2 317 029,94	—				
n13O	—	—	—	251 986,17	2 317 030,63	—				
n14O	—	—	—	251 985,58	2 317 025,76	—				
n15O	—	—	—	251 985,35	2 317 023,88	—				
n16O	—	—	—	251 987,58	2 317 023,61	—				
n17O	—	—	—	251 987,80	2 317 025,49	—				
n11O	—	—	—	251 991,29	2 317 025,07	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:60 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 3-1-1"С", Условный номер 69:15:21:16:07:0049:2/3-1-1"С"/16:1187/А;				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211607:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211607				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:60 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:62 :										
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	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		
н18О	—	—	—	251 891,60	2 316 998,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н19О	—	—	—	251 891,06	2 316 988,57	—				
н20О	—	—	—	251 885,46	2 316 988,88	—				
н21О	—	—	—	251 886,00	2 316 998,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н18О	—	—	—	251 891,60	2 316 998,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211607:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 16-849, Условный номер 69:15:0211607:0037:16-849:1162/А;				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211607:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211607				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211607:62 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211607:63 :		
Система координат								МСК-69, зона 2	Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	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
н22О	—	—	—	251 846,45	2 316 873,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н23О	—	—	—	251 848,07	2 316 878,68	—		
н24О	—	—	—	251 841,50	2 316 880,68	—		
н25О	—	—	—	251 839,88	2 316 875,32	—		
н22О	—	—	—	251 846,45	2 316 873,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3-1-1"с", Условный номер 69:15:21:16:07:0006:3\3-1-1"С"\16:1366/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:64 :

Система координат			МСК-69, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
н26О	—	—	—	252 050,29	2 316 950,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н27О	—	—	—	252 050,99	2 316 956,49	—		
н28О	—	—	—	252 044,20	2 316 957,22	—		
н29О	—	—	—	252 043,50	2 316 950,74	—		
н26О	—	—	—	252 050,29	2 316 950,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3-1-1"с", Условный номер 69:15:211607:0028:2\3-1-1"с"\16:1147\А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:66 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н30О	—	—	—	251 986,59	2 316 988,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31О	—	—	—	251 986,18	2 316 980,10	—		
н32О	—	—	—	251 992,22	2 316 979,79	—		
н33О	—	—	—	251 992,63	2 316 987,74	—		
н30О	—	—	—	251 986,59	2 316 988,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:66 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69-69-12/019/2014-807			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607:42			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211607:66 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211607:67 :
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
н34О	—	—	—	251 921,53	2 316 989,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н35О	—	—	—	251 918,55	2 316 989,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О	—	—	—	251 918,11	2 316 985,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н37О	—	—	—	251 921,09	2 316 984,80	—		
н34О	—	—	—	251 921,53	2 316 989,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/323/002/2016-220, Условный номер 69-69/012-69/323/002/2016-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:67 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:68 :

Система координат			МСК-69, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
н38О	—	—	—	251 933,21	2 316 983,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н39О	—	—	—	251 927,22	2 316 984,62	—		
н40О	—	—	—	251 928,03	2 316 992,32	—		
н41О	—	—	—	251 934,02	2 316 991,68	—		
н38О	—	—	—	251 933,21	2 316 983,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/323/002/2016-221
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:69 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н42О	—	—	—	252 025,75	2 316 949,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н43О	—	—	—	252 025,88	2 316 950,69	—		
н44О	—	—	—	252 026,97	2 316 950,58	—		
н45О	—	—	—	252 027,69	2 316 957,92	—		
н46О	—	—	—	252 021,60	2 316 958,51	—		
н47О	—	—	—	252 020,76	2 316 949,86	—		
н42О	—	—	—	252 025,75	2 316 949,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:69 :									
№ 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					Условный номер 69-69/012-69/115/011/2016-482, Условный номер 69-69/012-69/115/011/2016-482/1			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211607:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211607			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:69 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:70 :									
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	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	
н48О	—	—	—	252 005,91	2 316 938,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	252 006,59	2 316 947,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н50О	—	—	—	252 000,96	2 316 948,11	—		
н51О	—	—	—	252 000,28	2 316 939,13	—		
н48О	—	—	—	252 005,91	2 316 938,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/115/012/2016-339, Условный номер 69-69/012-69/115/012/2016-339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211607:71	
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
н52О	—	—	—	252 028,80	2 317 018,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н53О	—	—	—	252 029,55	2 317 025,50	—		
н54О	—	—	—	252 034,51	2 317 024,97	—		
н55О	—	—	—	252 033,75	2 317 017,91	—		
н52О	—	—	—	252 028,80	2 317 018,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211607:71	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69/115/012/2016-854, Условный номер 69-69/012-69/115/012/2016-854			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607:47			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:71 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:72 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н56О	—	—	—	251 875,39	2 317 034,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н57О	—	—	—	251 876,10	2 317 040,63	—		
н58О	—	—	—	251 868,19	2 317 041,54	—		
н59О	—	—	—	251 867,49	2 317 035,46	—		
н56О	—	—	—	251 875,39	2 317 034,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:72 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69/323/004/2016-987, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-987			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211607:72 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211607:73 :
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	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
н60О	—	—	—	252 014,66	2 317 027,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н61О	—	—	—	252 008,26	2 317 027,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	252 007,69	2 317 021,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н63О	—	—	—	252 014,09	2 317 020,73	—		
н60О	—	—	—	252 014,66	2 317 027,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/115/013/2016-641, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-641
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211607
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково
6.	Иные сведения	—

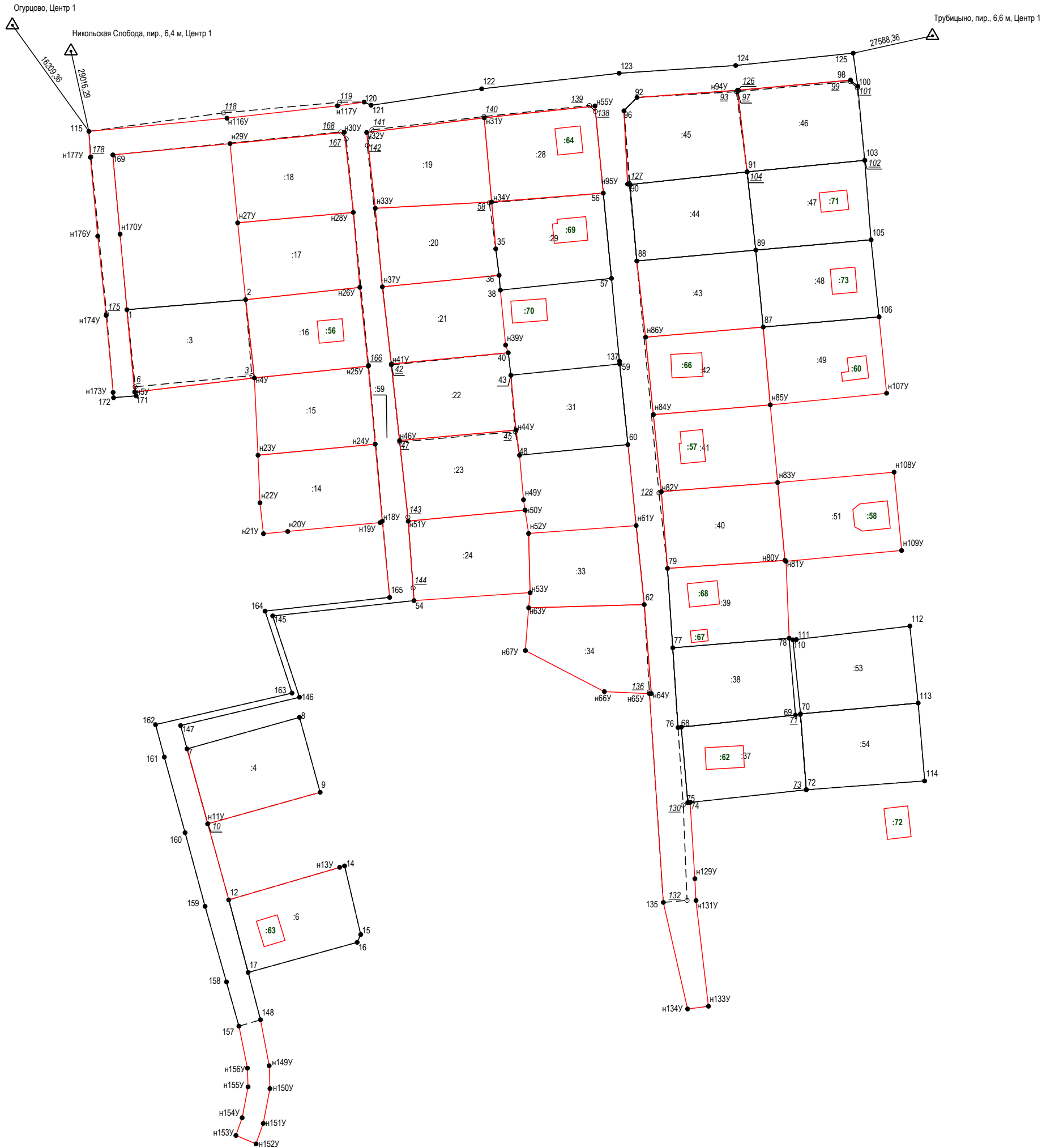
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211607:73 :

1.	—
----	---



Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

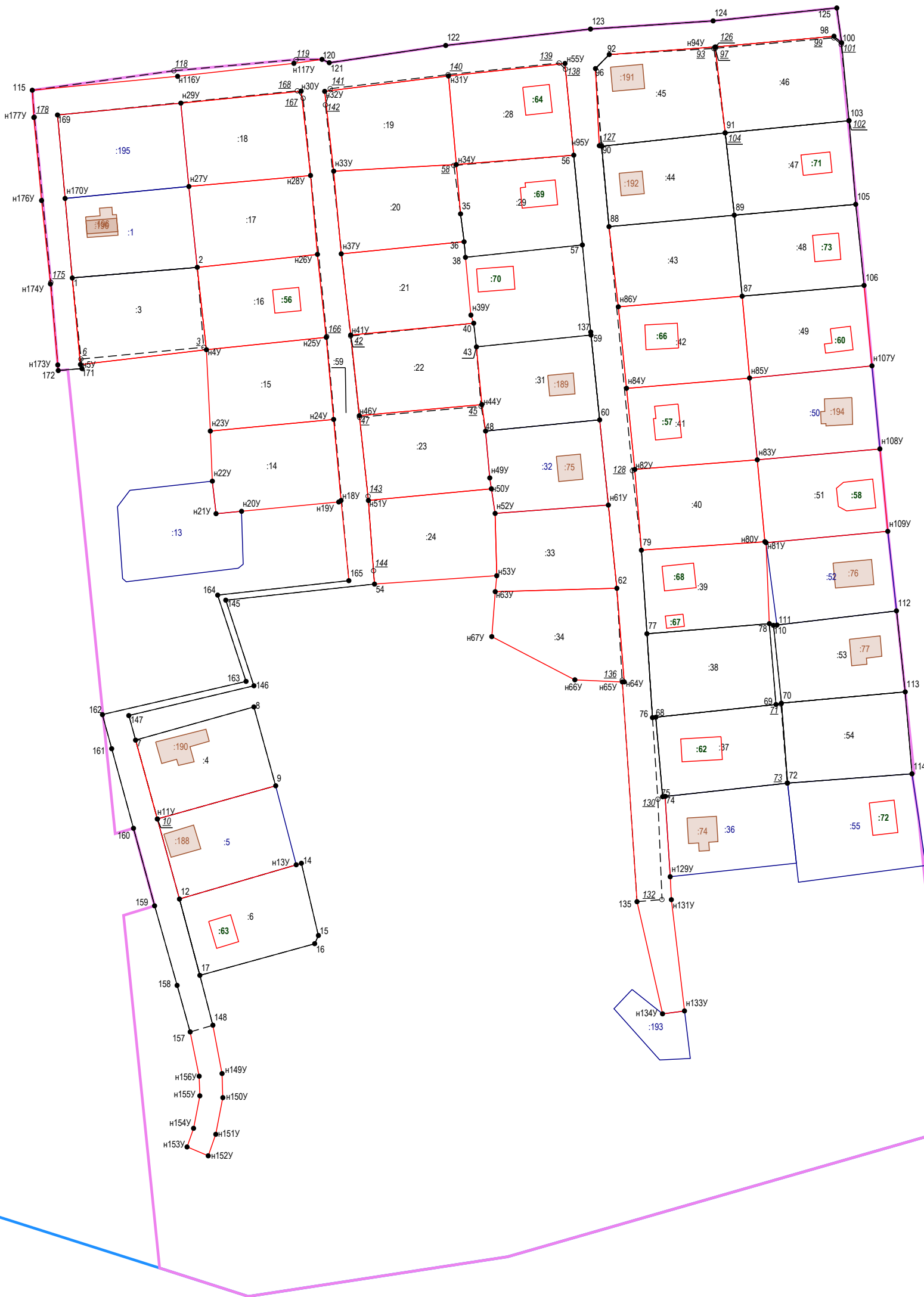
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- :32 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- △ - Пункт государственной геодезической сети, наименование
- - Прекращающая существование часть границы земельного участка
- :88 - Обозначение кадастрового номера исправляемого/уточняемого земельного участка
- 1530,43 - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 100

Условные обозначения:

- Граница кадастрового деления
- Существующая часть границы контура объекта капитального строительства, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка
- Обозначение кадастрового номера исправляемого/уточняемого земельного участка
- Обозначение кадастрового номера уточняемого объекта капитального строительства
- Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Прекращающая существование часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Образуемая точка границы земельного участка
- Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись