

## 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 69:15:0211604*

(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: 8 мая 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):

konkui@yandex.ru

#### 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	23 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	—

**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 Тверской области. В рамках контракта работы производились на территории кадастрового квартала 69:15:0211604 (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 69:15:0211604 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 69:15:0211604 содержатся сведения о 44 земельных участках, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:



<ul style="list-style-type: none"> <li>- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 14 шт;</li> <li>- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 23 шт;</li> </ul> <p>установлено, что</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 6 шт;</li> <li>- участков, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 1 шт, из них:</li> </ul> <p>1) 1 участок с кадастровым номером 69:15:0211604:28 привязан к кадастровому кварталу 69:15:0211604, но фактически расположен в кадастровом квартале 69:15:0211605. В результате проведения комплексных кадастровых работ участок с кадастровым номером 69:15:0211604:28 уточнен в кадастровом квартале 69:15:0211605.</p> <p>5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0211604 содержатся сведения о 30 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:</p> <p>в ходе комплексных кадастровых работ произведено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 23 шт;</li> <li>- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;</li> </ul> <p>установлено, что</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 7 шт;</li> <li>- ОКС, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 0 шт.</li> </ul> <p>6. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:15:0211604:10, 69:15:0211604:27, 69:15:0211604:43, 69:15:0211604:46, 69:15:0211604:52 частично пересекают границу кадастрового квартала 69:15:0211604, но не выходят за территорию снт «Конаково». В связи с чем необходимо скорректировать границы кадастрового квартала по границам указанных земельных участков.</p> <p>7. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ был выявлен случай самозахвата территории, прилегающей к земельному участку с кадастровым номером 69:15:0211601:200.</p>
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 30.04.2024 г.



#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 14 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
  - генплана 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. 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:  
СХ2.1 – Зона садовых некоммерческих товариществ.  
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.  
Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН.
4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.
5. В ходе работ выявлено, что в снт "Конаково" по сведениям ЕГРН существует 1 земельный участок общего пользования с кадастровым номером 69:10:0262604:52, фактически занятый дорогой, установленные границы участка не соответствуют земельному законодательству. В связи с чем произведено уточнение границ такого участка.
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



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>1. В ходе проведения работ установлен 23 случая, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты.</p> <p>2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- генплан 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. 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.</p> <p>4. Необходимое 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».</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 23 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).</p>								
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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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						69:15:0211604:3		:
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	
18	—	—	252 221,90	2 317 150,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
17	—	—	252 224,90	2 317 175,16				
16	—	—	252 224,60	2 317 175,29				
15	—	—	252 225,35	2 317 177,25				
14	—	—	252 225,19	2 317 180,02				
19	—	—	252 204,99	2 317 181,68				
н20У	—	—	252 202,38	2 317 152,12				
18	—	—	252 221,90	2 317 150,29				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211604:3		:
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			
18	17	25,05	—		согласовано			
17	16	0,33						
16	15	2,10						



1	2	3	4	5
15	14	2,77	—	согласовано
14	19	20,27		
19	н20У	29,68		
н20У	18	19,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$598 \pm 17,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
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** 69:15:0211604:3 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:4 :  
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
н20У	—	—	252 202,38	2 317 152,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
19	—	—	252 204,99	2 317 181,68			
21	—	—	252 185,26	2 317 183,86			
н22У	—	—	252 182,37	2 317 153,90			
н20У	—	—	252 202,38	2 317 152,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:4 :

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
н20У	19	29,68	—	согласовано
19	21	19,85		
21	н22У	30,10		
н22У	н20У	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:4 :

№ 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 ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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 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>69:15:0211604:4</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:5 :  
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
н22У	—	—	252 182,37	2 317 153,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
21	—	—	252 185,26	2 317 183,86			
н23У	—	—	252 165,53	2 317 185,86			
н24У	—	—	252 162,34	2 317 155,59			
н22У	—	—	252 182,37	2 317 153,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:5 :

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
н22У	21	30,10	—	согласовано
21	н23У	19,83		
н23У	н24У	30,44		
н24У	н22У	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:5 :

№ 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 ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 69:15:0211604:5 :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:7 :  
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
25	—	—	252 142,50	2 317 157,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н26У	—	—	252 145,46	2 317 187,86			
27	—	—	252 125,83	2 317 189,48			
28	—	—	252 123,08	2 317 159,72			
25	—	—	252 142,50	2 317 157,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н26У	30,33	—	согласовано
н26У	27	19,70		
27	28	29,89		
28	25	19,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:7 :

№ 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>	590 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(590,00)} = 17$
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>	10
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 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	69:15:0211604:62
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 69:15:0211604:7 :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:12:

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
36	—	—	252 128,34	2 317 220,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н37У	—	—	252 125,42	2 317 189,53			
27	—	—	252 125,83	2 317 189,48			
н26У	—	—	252 145,46	2 317 187,86			
н38У	—	—	252 148,36	2 317 217,95			
36	—	—	252 128,34	2 317 220,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н37У	30,68	—	согласовано
н37У	27	0,41		
27	н26У	19,70		
н26У	н38У	30,23		
н38У	36	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:12:

№ 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>	613 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
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>	13
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>69:15:0211604:12</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:13:

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
н38У	—	—	252 148,36	2 317 217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н26У	—	—	252 145,46	2 317 187,86			
н23У	—	—	252 165,53	2 317 185,86			
39	—	—	252 168,29	2 317 215,85			
н38У	—	—	252 148,36	2 317 217,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н26У	30,23	—	согласовано
н26У	н23У	20,17		
н23У	39	30,12		
39	н38У	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:13:

№ 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>	607 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
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 ( $P_{\text{мин}}$ 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>69:15:0211604:13</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:25 :  
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
н66У	—	—	252 135,12	2 317 225,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н67У	—	—	252 136,89	2 317 253,57			
н68У	—	—	252 114,10	2 317 256,29			
н69У	—	—	252 110,98	2 317 228,51			
н66У	—	—	252 135,12	2 317 225,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	27,96	—	согласовано
н67У	н68У	22,95		
н68У	н69У	27,95		
н69У	н66У	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:25 :

№ 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>	660 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
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>	60
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>69:15:0211604:25</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:26:

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
н69У	—	—	252 110,98	2 317 228,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	252 114,10	2 317 256,29			
70	—	—	252 091,83	2 317 258,27			
71	—	—	252 090,51	2 317 256,93			
72	—	—	252 088,16	2 317 230,53			
н69У	—	—	252 110,98	2 317 228,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	27,95	—	согласовано
н68У	70	22,36		
70	71	1,88		
71	72	26,50		
72	н69У	22,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:26:

№ 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>	648 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(648,00)} = 18$
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>	48
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 69:15:0211604:26 :</b>		
1.	—	



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

69:15:0211604:27

:

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
н73У	—	—	252 114,52	2 317 261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74У	—	—	252 117,31	2 317 288,97			
н75У	—	—	252 095,94	2 317 290,51			
н76У	—	—	252 094,18	2 317 290,02			
н77У	—	—	252 093,19	2 317 288,49			
н78У	—	—	252 092,14	2 317 263,71			
н73У	—	—	252 114,52	2 317 261,16			

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

69:15:0211604:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	27,95	—	согласовано
н74У	н75У	21,43		
н75У	н76У	1,83		
н76У	н77У	1,82		
н77У	н78У	24,80		
н78У	н73У	22,52		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$638 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
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>	38
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	—
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 69:15:0211604:27 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:32:

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
64	—	—	252 178,02	2 317 222,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н62У	—	—	252 180,87	2 317 249,10			
н98У	—	—	252 159,58	2 317 251,08			
н99У	—	—	252 156,64	2 317 224,16			
64	—	—	252 178,02	2 317 222,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н62У	26,57	—	согласовано
н62У	н98У	21,38		
н98У	н99У	27,08		
н99У	64	21,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:32:

№ 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>	574 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
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>	26
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>69:15:0211604:32</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:33:

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
н100У	—	—	252 249,54	2 317 248,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н101У	—	—	252 252,48	2 317 275,67			
102	—	—	252 230,07	2 317 277,60			
103	—	—	252 226,90	2 317 249,87			
н100У	—	—	252 249,54	2 317 248,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:33:

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
н100У	н101У	27,31	—	согласовано
н101У	102	22,49		
102	103	27,91		
103	н100У	22,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:33:

№ 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>	623 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
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 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	69:15:0211604:51
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 69:15:0211604:33 :</b>		
1.	—	—



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

69:15:0211604:34

:

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
н104У	—	—	252 272,06	2 317 246,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н105У	—	—	252 272,65	2 317 247,08			
н106У	—	—	252 275,04	2 317 271,28			
н107У	—	—	252 272,06	2 317 273,94			
н101У	—	—	252 252,48	2 317 275,67			
н100У	—	—	252 249,54	2 317 248,52			
н104У	—	—	252 272,06	2 317 246,64			

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

69:15:0211604:34

:

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
н104У	н105У	0,74	—	согласовано
н105У	н106У	24,32		
н106У	н107У	3,99		
н107У	н101У	19,66		
н101У	н100У	27,31		
н100У	н104У	22,60		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:34 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
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>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	69:15:0211604:50
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 69:15:0211604:34 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:43:

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
н136У	—	—	252 100,33	2 317 295,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н135У	—	—	252 102,74	2 317 323,04			
н139У	—	—	252 081,67	2 317 325,93			
н140У	—	—	252 078,56	2 317 297,91			
н136У	—	—	252 100,33	2 317 295,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:43:

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
н136У	н135У	27,48	—	согласовано
н135У	н139У	21,27		
н139У	н140У	28,19		
н140У	н136У	21,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:43:

№ 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>	$600 \pm 17,00$
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), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 <u>69:15:0211604:43</u> :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:47 :  
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
н99У	—	—	252 156,64	2 317 224,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н98У	—	—	252 159,58	2 317 251,08			
н67У	—	—	252 136,89	2 317 253,57			
н66У	—	—	252 135,12	2 317 225,67			
н99У	—	—	252 156,64	2 317 224,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:47 :

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
н99У	н98У	27,08	—	согласовано
н98У	н67У	22,83		
н67У	н66У	27,96		
н66У	н99У	21,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:47 :

№ 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>69:15:0211604:47</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					69:15:0211601:200		
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	252 270,43	2 317 216,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	252 272,95	2 317 241,50			
3	252 273,32	2 317 241,41	—	—			
н4У	—	—	252 248,34	2 317 243,07			
н5У	—	—	252 246,03	2 317 216,16			
н6У	—	—	252 270,02	2 317 214,53			
7	252 248,87	2 317 242,64	—	—			
8	252 246,27	2 317 218,39	—	—			
1	252 270,43	2 317 216,62	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:200		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н4У	24,66	—	согласовано			



1	2	3	4	5
н4У	н5У	27,01	—	согласовано
н5У	н6У	24,05		
н6У	н2У	27,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:200 :

№ 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	$659 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	59
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	—



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 увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211601:200		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:2		
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
9	252 242,60	2 317 147,84	252 242,60	2 317 147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	252 245,20	2 317 177,84	252 245,20	2 317 177,84			
11	—	—	252 245,24	2 317 178,24			
н12У	—	—	252 245,01	2 317 178,27			
13	252 225,65	2 317 179,93	—	—			
14	252 225,19	2 317 180,02	252 225,19	2 317 180,02			
15	252 225,35	2 317 177,25	252 225,35	2 317 177,25			
						—	
						0,20	



1	2	3	4	5	6	7	8
16	252 224,60	2 317 175,29	252 224,60	2 317 175,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
17	252 224,90	2 317 175,16	252 224,90	2 317 175,16			
18	252 221,90	2 317 150,29	252 221,90	2 317 150,29			
9	252 242,60	2 317 147,84	252 242,60	2 317 147,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211604:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	30,11	—	согласовано
10	11	0,40		
11	н12У	0,23		
н12У	14	19,90		
14	15	2,77		
15	16	2,10		
16	17	0,33		
17	18	25,05		
18	9	20,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211604:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	615 ± 17,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
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	69:15:0211604:67
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> <u>69:15:0211604:2</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

69:15:0211604:10

:

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
29	252 105,95	2 317 191,85	252 105,95	2 317 191,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
30	252 108,50	2 317 221,84	252 108,50	2 317 221,84			
31	252 089,04	2 317 223,51	—	—			
н32У	—	—	252 088,33	2 317 223,62			
н33У	—	—	252 085,61	2 317 193,85			
34	252 086,56	2 317 201,24	—	—			
35	252 086,16	2 317 193,80	—	—		—	
29	252 105,95	2 317 191,85	252 105,95	2 317 191,85		0,20	

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

69:15:0211604:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	30,10	—	согласовано
30	н32У	20,25		
н32У	н33У	29,89		
н33У	29	20,44		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
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>	10
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	69:15:0211604:53; 69:15:0211604:73
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 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 номером69:15:0211604:10:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:14:

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
40	252 188,12	2 317 214,14	252 188,12	2 317 214,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
39	252 168,29	2 317 215,85	252 168,29	2 317 215,85			
41	252 165,54	2 317 185,99	—	—			
н23У	—	—	252 165,53	2 317 185,86			
21	252 185,26	2 317 183,86	252 185,26	2 317 183,86			
42	252 188,18	2 317 213,88	252 188,18	2 317 213,88			
40	252 188,12	2 317 214,14	252 188,12	2 317 214,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:14:

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
40	39	19,90	—	согласовано
39	н23У	30,12		
н23У	21	19,83		



1	2	3	4	5
21	42	30,16	—	согласовано
42	40	0,27		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		603 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(603,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		—	



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 увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211604:14		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:15		
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
19	252 204,99	2 317 181,68	252 204,99	2 317 181,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
43	252 207,85	2 317 211,67	252 207,85	2 317 211,67			
42	252 188,18	2 317 213,88	252 188,18	2 317 213,88			
44	252 185,24	2 317 183,59	—	—			
21	—	—	252 185,26	2 317 183,86			
19	252 204,99	2 317 181,68	252 204,99	2 317 181,68			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211604:15		:
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		
19	43	30,13	—	согласовано		
43	42	19,79				
42	21	30,16				
21	19	19,85				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211604:15		:
№ 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		597 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(597,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		69:15:0211604:57; 69:15:0211604:58			
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 69:15:0211604:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:16 :							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	252 225,19	2 317 180,02	252 225,19	2 317 180,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
45	252 227,89	2 317 209,60	—	—			
46	—	—	252 227,90	2 317 209,71			
43	252 207,85	2 317 211,67	252 207,85	2 317 211,67			
19	252 204,99	2 317 181,68	252 204,99	2 317 181,68			
14	252 225,19	2 317 180,02	252 225,19	2 317 180,02			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:16 :

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
14	46	29,81	—	согласовано
46	43	20,15		
43	19	30,13		
19	14	20,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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	$3,5*0,20*\sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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	69:15:0211604:55; 69:15:0211604:56
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 увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211604:16		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:18		
Система координат					МСК-69, зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	252 268,80	2 317 206,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	252 268,79	2 317 206,80			
н49У	—	—	252 248,24	2 317 208,64			
50	252 248,11	2 317 208,05	252 248,11	2 317 208,05			
н12У	—	—	252 245,01	2 317 178,27			
11	252 245,24	2 317 178,24	252 245,24	2 317 178,24			
51	252 265,22	2 317 175,96	252 265,22	2 317 175,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
47	252 268,80	2 317 206,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:18 :

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
н48У	н49У	20,63	—	согласовано
н49У	50	0,60		
50	н12У	29,94		
н12У	11	0,23		
11	51	20,11		
51	н48У	31,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$632 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(632,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0211604:189		
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					69:15:0211604:18		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:20		
Система координат					МСК-69, зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	252 245,82	2 317 215,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н53У	—	—	252 245,97	2 317 215,46			
н5У	—	—	252 246,03	2 317 216,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	252 248,34	2 317 243,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	252 226,18	2 317 244,50			
55	252 248,38	2 317 242,67	—	—			
56	252 226,24	2 317 244,24	—	—			
57	252 223,32	2 317 217,23	252 223,32	2 317 217,23			
58	252 223,67	2 317 217,18	252 223,67	2 317 217,18			
52	252 245,82	2 317 215,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211604:20
:

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
н53У	н5У	0,70	—	согласовано
н5У	н4У	27,01		
н4У	н54У	22,21		
н54У	57	27,42		
57	58	0,35		
58	н53У	22,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211604:20
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	619 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
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 (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 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		69:15:0211604:20 :
1.	—	



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

69:15:0211604:21

:

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
57	252 223,32	2 317 217,23	252 223,32	2 317 217,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
56	252 226,24	2 317 244,24	—	—			
н54У	—	—	252 226,18	2 317 244,50			
н59У	—	—	252 203,97	2 317 246,75			
60	252 203,94	2 317 246,51	—	—			
61	252 200,69	2 317 219,96	252 200,69	2 317 219,96			
57	252 223,32	2 317 217,23	252 223,32	2 317 217,23			

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

69:15:0211604:21

:

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
57	н54У	27,42	—	согласовано
н54У	н59У	22,32		
н59У	61	26,99		
61	57	22,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211604:21

:

№ 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>	614 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
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>	14
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	—
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		69:15:0211604:21 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:22			:
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	
61	252 200,69	2 317 219,96	252 200,69	2 317 219,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
60	252 203,94	2 317 246,51	—	—				
н59У	—	—	252 203,97	2 317 246,75				
н62У	—	—	252 180,87	2 317 249,10				
63	252 180,83	2 317 248,11	—	—				
64	252 178,02	2 317 222,68	252 178,02	2 317 222,68				
65	252 178,57	2 317 222,63	252 178,57	2 317 222,63				
61	252 200,69	2 317 219,96	252 200,69	2 317 219,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:22			:
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				
61	н59У	26,99	—	согласовано				
н59У	н62У	23,22						
н62У	64	26,57						
64	65	0,55						



1	2	3	4	5
65	61	22,28	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>69:15:0211604:22</b> :
№ 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>		616 $\pm$ 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(616,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		16	
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		—	



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 увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211604:22		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:29		
Система координат					МСК-69, зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	252 137,03	2 317 258,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н80У	—	—	252 159,75	2 317 256,05			
81	252 160,07	2 317 257,61	—	—			
82	252 162,08	2 317 284,12	252 162,08	2 317 284,12			
83	252 139,82	2 317 286,42	252 139,82	2 317 286,42			
84	252 139,78	2 317 286,00	252 139,78	2 317 286,00			
85	252 137,30	2 317 260,11	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	
н79У	—	—	252 137,03	2 317 258,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:29			:
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			
н79У	н80У	22,88	—		согласовано			
н80У	82	28,17						
82	83	22,38						
83	84	0,42						
84	н79У	27,43						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:29			:
№ 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				634 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(634,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				34			
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				69:15:0211604:66			



1	2				3		
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					69:15:0211604:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:30 :		
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
86	252 181,53	2 317 253,96	252 181,53	2 317 253,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
87	252 184,54	2 317 281,70	—	—			
88	252 184,55	2 317 281,83	252 184,55	2 317 281,83			
82	252 162,08	2 317 284,12	252 162,08	2 317 284,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
89	252 159,97	2 317 256,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н80У	—	—	252 159,75	2 317 256,05			
86	252 181,53	2 317 253,96	252 181,53	2 317 253,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	88	28,03	—	согласовано
88	82	22,59		
82	н80У	28,17		
н80У	86	21,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$625 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0211604:186; 69:15:0211604:187		
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					69:15:0211604:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:31 :		
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
90	252 204,34	2 317 251,76	252 204,34	2 317 251,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
91	252 207,07	2 317 279,67	—	—			
н92У	—	—	252 207,03	2 317 279,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
87	252 184,54	2 317 281,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
88	—	—	252 184,55	2 317 281,83			
86	252 181,53	2 317 253,96	252 181,53	2 317 253,96			
93	252 181,49	2 317 253,72	—	—			
н94У	—	—	252 181,56	2 317 253,66			
н95У	—	—	252 192,11	2 317 252,09			
н96У	—	—	252 198,15	2 317 251,68			
н97У	—	—	252 204,24	2 317 251,29			
90	252 204,34	2 317 251,76	252 204,34	2 317 251,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211604:31
:

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
90	н92У	28,26	—	согласовано
н92У	88	22,56		
88	86	28,03		
86	н94У	0,30		
н94У	н95У	10,67		
н95У	н96У	6,05		
н96У	н97У	6,10		
н97У	90	0,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211604:31
:

№ 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>	654 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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	69:15:0211604:190
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 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		69:15:0211604:31 :
1.	—	



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

69:15:0211604:36

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	252 253,36	2 317 281,15	252 253,36	2 317 281,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
109	252 256,03	2 317 308,93	252 256,03	2 317 308,93			
110	252 233,71	2 317 310,35	252 233,71	2 317 310,35			
111	252 230,99	2 317 282,91	—	—			
112	—	—	252 230,98	2 317 282,89			
108	252 253,36	2 317 281,15	252 253,36	2 317 281,15			

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

69:15:0211604:36

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	27,91	—	согласовано
109	110	22,37		
110	112	27,60		
112	108	22,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211604:36

:

№ 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>	622 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(622,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	616,00
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211604:54
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. Также выявлено несовпадение координат точек земельных участков с координатами точек смежных земельных участков. Размер такого несовпадения составляет 2 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211604:36 точка [252230,99, 2 317282,91] не совпадает с точкой [252230,98, 2 317282,89] участка 69:15:0211604:37. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211604:36 :



1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:37		
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
112	252 230,98	2 317 282,89	252 230,98	2 317 282,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
110	252 233,71	2 317 310,35	252 233,71	2 317 310,35			
113	252 211,80	2 317 312,49	252 211,80	2 317 312,49			
114	252 209,15	2 317 284,88	252 209,15	2 317 284,88			
112	252 230,98	2 317 282,89	252 230,98	2 317 282,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:37		
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		
112	110	27,60	—		согласовано		
110	113	22,01					
113	114	27,74					
114	112	21,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:37		
№ 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>	608 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(608,00)} = 17$
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>	8
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	69:15:0211604:65
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>69:15:0211604:37 :</b>
1.	—	



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

69:15:0211604:39

:

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	252 187,15	2 317 286,90	252 187,15	2 317 286,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
116	252 190,47	2 317 314,50	252 190,47	2 317 314,50			
117	252 169,00	2 317 316,34	252 169,00	2 317 316,34			
118	252 165,95	2 317 288,84	252 165,95	2 317 288,84			
115	252 187,15	2 317 286,90	252 187,15	2 317 286,90			

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

69:15:0211604:39

:

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
115	116	27,80	—	согласовано
116	117	21,55		
117	118	27,67		
118	115	21,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211604:39

:

№ 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>	594 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
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>	6
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	69:15:0211604:188
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>69:15:0211604:39 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:40:

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
119	252 144,55	2 317 290,95	252 144,55	2 317 290,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
120	252 145,35	2 317 290,86	252 145,35	2 317 290,86			
118	252 165,95	2 317 288,84	252 165,95	2 317 288,84			
117	252 169,00	2 317 316,34	252 169,00	2 317 316,34			
121	252 156,60	2 317 317,36	252 156,60	2 317 317,36			
122	252 147,35	2 317 318,13	252 147,35	2 317 318,13			
119	252 144,55	2 317 290,95	252 144,55	2 317 290,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211604:40:

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
119	120	0,81	—	согласовано
120	118	20,70		
118	117	27,67		
117	121	12,44		
121	122	9,28		
122	119	27,32		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211604:40</b>	:
№ 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>	594 $\pm$ 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20* $\sqrt{(594,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6	
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	69:15:0211604:63	
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	—	
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>69:15:0211604:40</b>	:



1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211604:41					:		
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						
123	252 123,12	317 293,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—						
119	252 144,55	2 317 290,95	252 144,55	2 317 290,95		0,20							
122	252 147,35	2 317 318,13	252 147,35	2 317 318,13									
н124У	—	—	252 137,45	2 317 318,96									
125	—	—	252 125,05	2 317 320,21									
н126У	—	—	252 123,09	2 317 293,12									
127	252 144,53	317 290,95	—	—		7,50							
128	252 147,35	317 318,13	—	—									
129	252 136,90	317 319,10	—	—									
130	252 125,04	317 320,21	—	—									
123	252 123,12	317 293,23	—	—									



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211604:41		:
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		
119	122	27,32	—	согласовано		
122	н124У	9,93				
н124У	125	12,46				
125	н126У	27,16				
н126У	119	21,57				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211604:41		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		598 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(598,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
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		69:15:0211604:60			
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 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					69:15:0211604:41 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:42 :		
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
131	252 101,85	2 317 294,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
132	252 123,10	2 317 293,23	—	—			
125	252 125,05	2 317 320,21	252 125,05	2 317 320,21			
н133О	—	—	252 116,70	2 317 321,29			
134	252 103,75	2 317 322,98	252 103,75	2 317 322,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	252 102,74	2 317 323,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н136У	—	—	252 100,33	2 317 295,67			
н137У	—	—	252 121,87	2 317 293,58			
н138У	—	—	252 122,64	2 317 293,17			
н126У	—	—	252 123,09	2 317 293,12			
131	252 101,85	2 317 294,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:42 :

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
125	н133О	8,42	—	согласовано
н133О	134	13,06		
134	н135У	1,01		
н135У	н136У	27,48		
н136У	н137У	21,64		
н137У	н138У	0,87		
н138У	н126У	0,45		
н126У	125	27,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	617 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
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	69:15:0211604:64
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		69:15:0211604:42 :
1.	—	



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

69:15:0211604:44

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
141	252 137,19	2 317 258,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н79У	—	—	252 137,03	2 317 258,71			
84	252 139,78	2 317 286,00	252 139,78	2 317 286,00			
83	—	—	252 139,82	2 317 286,42			
н74У	—	—	252 117,31	2 317 288,97			
н73У	—	—	252 114,52	2 317 261,16			
142	252 117,23	2 317 288,36	—	—			
143	252 114,44	2 317 261,49	—	—			
141	252 137,19	2 317 258,97	—	—			

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

69:15:0211604:44

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
н79У	84	27,43	—	согласовано
84	83	0,42		



1	2	3	4	5
83	н74У	22,65	—	согласовано
н74У	н73У	27,95		
н73У	н79У	22,64		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			69:15:0211604:44 :	
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		632 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(632,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32	
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		69:15:0211604:70	
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 увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211604:44 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:45 :							
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
103	252 226,90	2 317 249,87	252 226,90	2 317 249,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
102	252 230,07	2 317 277,60	252 230,07	2 317 277,60			
91	252 207,07	2 317 279,67	—	—			
н92У	—	—	252 207,03	2 317 279,89			
90	252 204,34	2 317 251,76	252 204,34	2 317 251,76			
103	252 226,90	2 317 249,87	252 226,90	2 317 249,87			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211604:45		:
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		
103	102	27,91	—	согласовано		
102	н92У	23,15				
н92У	90	28,26				
90	103	22,64				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211604:45		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		643 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(643,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		639,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
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 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 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					69:15:0211604:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:46 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	252 083,23	2 317 163,50	252 083,23	2 317 163,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
145	252 103,08	2 317 161,66	252 103,08	2 317 161,66			
28	252 123,08	2 317 159,72	252 123,08	2 317 159,72			
27	252 125,83	2 317 189,48	252 125,83	2 317 189,48			
н37У	—	—	252 125,42	2 317 189,53			
29	—	—	252 105,95	2 317 191,85			
146	252 105,90	2 317 191,85	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
35	252 086,16	2 317 193,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н33У	—	—	252 085,61	2 317 193,85		0,20	
147	252 084,80	2 317 184,66	252 084,80	2 317 184,66			
144	252 083,23	2 317 163,50	252 083,23	2 317 163,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:46 :

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
144	145	19,94	—	согласовано
145	28	20,09		
28	27	29,89		
27	н37У	0,41		
н37У	29	19,61		
29	н33У	20,44		
н33У	147	9,23		
147	144	21,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 218 ± 24,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 218,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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	69:15:0211604:48; 69:15:0211604:68
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> 69:15:0211604:46 <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:52		
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
148	252 272,54	2 317 138,86	252 272,54	2 317 138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
149	252 287,92	2 317 306,10	252 287,92	2 317 306,10			
150	252 277,66	2 317 307,12	252 277,66	2 317 307,12			
н151У	—	—	252 277,35	2 317 306,33			
152	252 275,67	2 317 278,98	—	—			
153	252 275,37	2 317 279,01	252 275,37	2 317 279,01			
154	252 253,70	2 317 281,12	252 253,70	2 317 281,12			
108	252 253,36	2 317 281,15	252 253,36	2 317 281,15			
112	252 230,98	2 317 282,89	252 230,98	2 317 282,89			
114	252 209,15	2 317 284,88	252 209,15	2 317 284,88			
115	252 187,15	2 317 286,90	252 187,15	2 317 286,90			
118	252 165,95	2 317 288,84	252 165,95	2 317 288,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
120	252 145,35	2 317 290,86	252 145,35	2 317 290,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
119	252 144,55	2 317 290,95	252 144,55	2 317 290,95			
132	252 123,10	2 317 293,23	—	—			
н126У	—	—	252 123,09	2 317 293,12			
н138У	—	—	252 122,64	2 317 293,17			
н137У	—	—	252 121,87	2 317 293,58			
131	252 101,85	2 317 294,84	—	—			
н136У	—	—	252 100,33	2 317 295,67			
155	252 096,13	2 317 295,61	—	—			
н156У	—	—	252 096,25	2 317 296,04			
157	252 093,59	2 317 288,31	—	—			
н77У	—	—	252 093,19	2 317 288,49			
158	252 094,79	2 317 289,49	—	—			
н76У	—	—	252 094,18	2 317 290,02			
159	252 096,25	2 317 290,24	—	—			
н75У	—	—	252 095,94	2 317 290,51			
н74У	—	—	252 117,31	2 317 288,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
160	252 117,98	2 317 288,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
83	—	—	252 139,82	2 317 286,42			
82	—	—	252 162,08	2 317 284,12			
88	—	—	252 184,55	2 317 281,83			
161	252 185,20	2 317 281,86	—	—			
91	252 207,07	2 317 279,67	—	—			
н92У	—	—	252 207,03	2 317 279,89			
102	—	—	252 230,07	2 317 277,60			
н101У	—	—	252 252,48	2 317 275,67			
162	252 272,43	2 317 273,90	—	—			
н107У	—	—	252 272,06	2 317 273,94			
163	252 275,32	2 317 271,27	—	—			
н106У	—	—	252 275,04	2 317 271,28			
164	252 273,06	2 317 247,07	—	—			
н105У	—	—	252 272,65	2 317 247,08			
165	252 272,50	2 317 246,56	—	—			
н104У	—	—	252 272,06	2 317 246,64			



1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	252 249,54	2 317 248,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
103	252 226,90	2 317 249,87	252 226,90	2 317 249,87			
166	252 204,58	2 317 251,50	—	—			
90	252 204,34	2 317 251,76	252 204,34	2 317 251,76			
н97У	—	—	252 204,24	2 317 251,29			
н96У	—	—	252 198,15	2 317 251,68			
н95У	—	—	252 192,11	2 317 252,09			
167	252 182,07	2 317 253,65	—	—			
н94У	—	—	252 181,56	2 317 253,66			
86	—	—	252 181,53	2 317 253,96			
н80У	—	—	252 159,75	2 317 256,05			
н79У	—	—	252 137,03	2 317 258,71			
168	252 115,17	2 317 260,93	—	—			
н73У	—	—	252 114,52	2 317 261,16			
169	252 092,54	2 317 263,76	—	—			
н78У	—	—	252 092,14	2 317 263,71			
71	252 090,51	2 317 256,93	252 090,51	2 317 256,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
70	252 091,83	2 317 258,27	252 091,83	2 317 258,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	252 114,10	2 317 256,29			
170	252 114,55	2 317 256,24	—	—			
н67У	—	—	252 136,89	2 317 253,57			
н98У	—	—	252 159,58	2 317 251,08			
171	252 159,13	2 317 251,08	—	—			
н62У	—	—	252 180,87	2 317 249,10			
172	252 181,29	2 317 248,85	—	—			
173	252 181,21	2 317 248,09	—	—			
60	252 203,94	2 317 246,51	—	—			
н59У	—	—	252 203,97	2 317 246,75			
н54У	—	—	252 226,18	2 317 244,50			
н4У	—	—	252 248,34	2 317 243,07			
7	252 248,87	2 317 242,64	—	—			
н2У	—	—	252 272,95	2 317 241,50			
3	252 273,32	2 317 241,41	—	—			
174	252 270,43	2 317 216,62	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	252 270,02	2 317 214,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
175	252 270,12	2 317 213,96	—	—			
н176У	—	—	252 269,96	2 317 213,98			
н53У	—	—	252 245,97	2 317 215,46			
52	252 245,82	2 317 215,65	—	—			
58	252 223,67	2 317 217,18	252 223,67	2 317 217,18			
57	252 223,32	2 317 217,23	252 223,32	2 317 217,23			
61	252 200,69	2 317 219,96	252 200,69	2 317 219,96			
65	252 178,57	2 317 222,63	252 178,57	2 317 222,63			
64	252 178,02	2 317 222,68	252 178,02	2 317 222,68			
н99У	—	—	252 156,64	2 317 224,16			
н66У	—	—	252 135,12	2 317 225,67			
н69У	—	—	252 110,98	2 317 228,51			
177	252 135,19	2 317 226,11	—	—			
178	252 110,24	2 317 228,83	—	—			
179	252 110,20	2 317 228,48	—	—			
72	252 088,16	2 317 230,53	252 088,16	2 317 230,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	252 088,33	2 317 223,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
31	252 089,04	2 317 223,51	—	—			
30	252 108,50	2 317 221,84	252 108,50	2 317 221,84			
36	252 128,34	2 317 220,07	252 128,34	2 317 220,07			
н38У	—	—	252 148,36	2 317 217,95			
39	252 168,29	2 317 215,85	252 168,29	2 317 215,85			
40	252 188,12	2 317 214,14	252 188,12	2 317 214,14			
42	252 188,18	2 317 213,88	252 188,18	2 317 213,88			
43	—	—	252 207,85	2 317 211,67			
46	252 227,90	2 317 209,71	252 227,90	2 317 209,71			
180	252 228,29	2 317 209,67	252 228,29	2 317 209,67			
50	252 248,11	2 317 208,05	252 248,11	2 317 208,05			
н49У	—	—	252 248,24	2 317 208,64			
н48У	—	—	252 268,79	2 317 206,80			
47	252 268,80	2 317 206,36	—	—			
51	—	—	252 265,22	2 317 175,96			
181	252 262,62	2 317 145,68	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
182	252 262,45	2 317 145,70	252 262,45	2 317 145,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
9	252 242,60	2 317 147,84	252 242,60	2 317 147,84			
18	252 221,90	2 317 150,29	252 221,90	2 317 150,29			
н20У	—	—	252 202,38	2 317 152,12			
н22У	—	—	252 182,37	2 317 153,90			
н24У	—	—	252 162,34	2 317 155,59			
25	252 142,50	2 317 157,67	252 142,50	2 317 157,67			
28	252 123,08	2 317 159,72	252 123,08	2 317 159,72			
145	252 103,08	2 317 161,66	252 103,08	2 317 161,66			
144	252 083,23	2 317 163,50	252 083,23	2 317 163,50			
183	252 081,69	2 317 158,91	252 081,69	2 317 158,91			
н184У	—	—	252 098,07	2 317 156,81			
н185У	—	—	252 098,27	2 317 156,32			
186	252 102,37	2 317 155,90	252 102,37	2 317 155,90			
н187У	—	—	252 102,53	2 317 156,31			
188	252 102,55	2 317 155,88	—	—			
189	252 122,49	2 317 154,36	252 122,49	2 317 154,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
190	252 142,14	2 317 152,31	252 142,14	2 317 152,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
191	252 161,69	2 317 150,20	252 161,69	2 317 150,20			
н192У	—	—	252 181,10	2 317 148,12			
193	252 181,77	2 317 148,65	—	—			
н194У	—	—	252 201,91	2 317 146,16			
н195У	—	—	252 221,62	2 317 144,02			
196	252 221,84	2 317 144,05	—	—			
197	252 241,64	2 317 142,12	252 241,64	2 317 142,12			
198	252 262,28	2 317 140,11	252 262,28	2 317 140,11			
148	252 272,54	2 317 138,86	252 272,54	2 317 138,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:52 **:**

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
148	149	167,95	—	согласовано
149	150	10,31		
150	н151У	0,85		
н151У	153	27,39		
153	154	21,77		
154	108	0,34		
108	112	22,45		
112	114	21,92		
114	115	22,09		
115	118	21,29		



1	2	3	4	5
118	120	20,70	—	согласовано
120	119	0,81		
119	н126У	21,57		
н126У	н138У	0,45		
н138У	н137У	0,87		
н137У	н136У	21,64		
н136У	н156У	4,10		
н156У	н77У	8,15		
н77У	н76У	1,82		
н76У	н75У	1,83		
н75У	н74У	21,43		
н74У	83	22,65		
83	82	22,38		
82	88	22,59		
88	н92У	22,56		
н92У	102	23,15		
102	н101У	22,49		
н101У	н107У	19,66		
н107У	н106У	3,99		
н106У	н105У	24,32		
н105У	н104У	0,74		
н104У	н100У	22,60		
н100У	103	22,68		
103	90	22,64		
90	н97У	0,48		
н97У	н96У	6,10		
н96У	н95У	6,05		
н95У	н94У	10,67		
н94У	86	0,30		
86	н80У	21,88		
н80У	н79У	22,88		
н79У	н73У	22,64		
н73У	н78У	22,52		
н78У	71	6,97		



1	2	3	4	5
71	70	1,88	—	согласовано
70	н68У	22,36		
н68У	н67У	22,95		
н67У	н98У	22,83		
н98У	н62У	21,38		
н62У	н59У	23,22		
н59У	н54У	22,32		
н54У	н4У	22,21		
н4У	н2У	24,66		
н2У	н6У	27,13		
н6У	н176У	0,55		
н176У	н53У	24,04		
н53У	58	22,37		
58	57	0,35		
57	61	22,79		
61	65	22,28		
65	64	0,55		
64	н99У	21,43		
н99У	н66У	21,57		
н66У	н69У	24,31		
н69У	72	22,91		
72	н32У	6,91		
н32У	30	20,25		
30	36	19,92		
36	н38У	20,13		
н38У	39	20,04		
39	40	19,90		
40	42	0,27		
42	43	19,79		
43	46	20,15		
46	180	0,39		
180	50	19,89		
50	н49У	0,60		
н49У	н48У	20,63		



1	2	3	4	5
н48У	51	31,05	—	согласовано
51	182	30,39		
182	9	19,97		
9	18	20,84		
18	н20У	19,61		
н20У	н22У	20,09		
н22У	н24У	20,10		
н24У	25	19,95		
25	28	19,53		
28	145	20,09		
145	144	19,94		
144	183	4,84		
183	н184У	16,51		
н184У	н185У	0,53		
н185У	186	4,12		
186	н187У	0,44		
н187У	189	20,06		
189	190	19,76		
190	191	19,66		
191	н192У	19,52		
н192У	н194У	20,90		
н194У	н195У	19,83		
н195У	197	20,11		
197	198	20,74		
198	148	10,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211604:52 :

№ 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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 856 ± 54,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(5\,856,00)} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	40
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		69:15:0211604:52 :
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:48 :								
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	—	—	—	252 095,43	2 317 175,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	252 105,60	2 317 174,61	—		
н3О	—	—	—	252 106,41	2 317 183,73	—		
н4О	—	—	—	252 096,25	2 317 184,63	—		
н1О	—	—	—	252 095,43	2 317 175,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211604:46:1, Условный номер 69:15:0211604:46:16-849:1256a\A			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			



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 69:15:0211604:48 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:50 :								
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
н5О	—	—	—	252 269,72	2 317 263,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6О	—	—	—	252 270,40	2 317 269,59	—		
н7О	—	—	—	252 264,05	2 317 270,30	—		
н8О	—	—	—	252 263,38	2 317 264,22	—		
н5О	—	—	—	252 269,72	2 317 263,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:50 :								
№ 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				Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/011/2010-419			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			
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								69:15:0211604:50 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211604:51 :
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
n9O	—	—	—	252 245,99	2 317 251,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n10O	—	—	—	252 246,49	2 317 262,19	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	—	—	—	252 237,72	2 317 262,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12О	—	—	—	252 237,27	2 317 251,50	—		
н9О	—	—	—	252 245,99	2 317 251,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211604:51 :

№ 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 69-69-14/007/2010-416
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604
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** 69:15:0211604:51 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211604:53	
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
n13O	—	—	—	252 095,64	2 317 209,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n14O	—	—	—	252 096,59	2 317 218,17	—		
n15O	—	—	—	252 102,94	2 317 217,47	—		
n16O	—	—	—	252 101,99	2 317 208,86	—		
n13O	—	—	—	252 095,64	2 317 209,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211604:53	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69-69-14/032/2012-955			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			



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 69:15:0211604:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:54 :								
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
н17О	—	—	—	252 253,69	2 317 301,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18О	—	—	—	252 254,39	2 317 307,77	—		
н19О	—	—	—	252 248,60	2 317 308,38	—		
н20О	—	—	—	252 247,90	2 317 301,71	—		
н17О	—	—	—	252 253,69	2 317 301,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:54 :								
№ 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 69-69-12/001/2013-820			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			
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 69:15:0211604:54 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:55 :								
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
н21О	—	—	—	252 223,67	2 317 181,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22О	—	—	—	252 223,98	2 317 184,75	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	252 218,32	2 317 185,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24О	—	—	—	252 218,01	2 317 181,70	—		
н21О	—	—	—	252 223,67	2 317 181,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211604:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/023/2012-861
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604
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** 69:15:0211604:55 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211604:56	
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
н25О	—	—	—	252 213,42	2 317 199,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н26О	—	—	—	252 214,11	2 317 206,03	—		
н27О	—	—	—	252 220,80	2 317 205,34	—		
н28О	—	—	—	252 220,11	2 317 198,63	—		
н25О	—	—	—	252 213,42	2 317 199,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211604:56	
№ 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 0, Условный номер 69-69-14/023/2012-858			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			



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 69:15:0211604:56 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:57 :								
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
н29О	—	—	—	252 200,32	2 317 200,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30О	—	—	—	252 201,20	2 317 207,63	—		
н31О	—	—	—	252 194,29	2 317 208,44	—		
н32О	—	—	—	252 193,42	2 317 200,98	—		
н29О	—	—	—	252 200,32	2 317 200,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:57 :								
№ 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 69-69-12/019/2013-404			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			
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								69:15:0211604:57 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211604:58 :
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
н33О	—	—	—	252 190,25	2 317 184,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н34О	—	—	—	252 190,50	2 317 188,12	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	—	—	—	252 194,72	2 317 187,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36О	—	—	—	252 194,46	2 317 184,35	—		
н33О	—	—	—	252 190,25	2 317 184,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211604:58 :

№ 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 69-69-12/019/2013-405
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604
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** 69:15:0211604:58 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:59 :

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
н37О	—	—	—	252 273,14	2 317 284,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38О	—	—	—	252 273,53	2 317 291,71	—		
н39О	—	—	—	252 264,10	2 317 292,19	—		
н40О	—	—	—	252 263,71	2 317 284,52	—		
н37О	—	—	—	252 273,14	2 317 284,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:59 :

№ 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 16-3-1с, Условный номер 69:15:211604:0035:16-3-1с:330/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604



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 69:15:0211604:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:60 :								
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
н41О	—	—	—	252 141,16	2 317 294,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н42О	—	—	—	252 141,70	2 317 299,19	—		
н43О	—	—	—	252 135,79	2 317 299,82	—		
н44О	—	—	—	252 135,26	2 317 294,81	—		
н41О	—	—	—	252 141,16	2 317 294,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:60 :								
№ 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 69:15:21:16:04:0041:16-849:1336/А;			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:41			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			
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								69:15:0211604:60 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211604:61 :
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
н45О	—	—	—	252 159,09	2 317 178,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н46О	—	—	—	252 159,33	2 317 185,31	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	252 154,63	2 317 185,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48О	—	—	—	252 154,38	2 317 178,74	—		
н45О	—	—	—	252 159,09	2 317 178,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211604:61 :

№ 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 69:15:0211604:0006:16-849:1250/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604
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** 69:15:0211604:61 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:62 :

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
н49О	—	—	—	252 129,79	2 317 182,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н50О	—	—	—	252 138,42	2 317 181,78	—		
н51О	—	—	—	252 138,71	2 317 187,07	—		
н52О	—	—	—	252 130,08	2 317 187,55	—		
н49О	—	—	—	252 129,79	2 317 182,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:62 :

№ 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 69:15:211604:007:16-849:1252/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604



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 69:15:0211604:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:63 :								
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
н53О	—	—	—	252 162,40	2 317 291,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н54О	—	—	—	252 163,40	2 317 299,94	—		
н55О	—	—	—	252 158,15	2 317 300,57	—		
н56О	—	—	—	252 157,15	2 317 292,33	—		
н53О	—	—	—	252 162,40	2 317 291,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:63 :								
№ 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 69:15:21:16:04:0040:4/3-1-1"С"/:1335/А;			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			
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								69:15:0211604:63 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211604:64 :
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
н57О	—	—	—	252 115,18	2 317 299,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н58О	—	—	—	252 115,66	2 317 305,12	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	252 109,62	2 317 305,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60О	—	—	—	252 109,14	2 317 299,61	—		
н57О	—	—	—	252 115,18	2 317 299,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211604:64 :

№ 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	Условный номер 69:15:21:16:04:0042:3/3-1-1"с"/16:1337/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604
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** 69:15:0211604:64 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:65 :

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
н61О	—	—	—	252 227,92	2 317 288,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н62О	—	—	—	252 228,82	2 317 296,05	—		
н63О	—	—	—	252 223,83	2 317 296,65	—		
н64О	—	—	—	252 222,89	2 317 288,69	—		
н61О	—	—	—	252 227,92	2 317 288,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3-1-1"С", Условный номер 69:15:2116040037:4/3-1-1"С"/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604



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 69:15:0211604:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:66 :								
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
н65O	—	—	—	252 151,33	2 317 271,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н66O	—	—	—	252 152,45	2 317 277,21	—		
н67O	—	—	—	252 147,60	2 317 278,18	—		
н68O	—	—	—	252 146,47	2 317 272,57	—		
н65O	—	—	—	252 151,33	2 317 271,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:66 :								
№ 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					Инвентарный номер 1\3-1-1"с"\16, Условный номер 69:15:211604:0029:1\3-1-1"с"\16:1306\А;		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211604:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211604		
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 69:15:0211604:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:67 :								
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
н69О	—	—	—	252 230,42	2 317 154,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н70О	—	—	—	252 238,26	2 317 153,93	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	252 238,60	2 317 159,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н72О	—	—	—	252 230,76	2 317 160,02	—		
н69О	—	—	—	252 230,42	2 317 154,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211604:67 :

№ 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	Инвентарный номер 3-1-1"С", Условный номер 69:15:21:16:04:0002:3/3-1-1"С"/16:1242/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604
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** 69:15:0211604:67 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:68 :

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
н73О	—	—	—	252 111,56	2 317 184,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н74О	—	—	—	252 117,47	2 317 183,94	—		
н75О	—	—	—	252 118,21	2 317 189,37	—		
н76О	—	—	—	252 112,30	2 317 190,17	—		
н73О	—	—	—	252 111,56	2 317 184,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:68 :

№ 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	Инвентарный номер 3-1-1"с", Условный номер 69:15:211604:0008:2\3-1-1"с"\16:1254\А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604



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 69:15:0211604:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:70 :								
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
н77О	—	—	—	252 130,18	2 317 275,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н78О	—	—	—	252 131,86	2 317 275,11	—		
н79О	—	—	—	252 132,43	2 317 282,45	—		
н80О	—	—	—	252 124,68	2 317 283,06	—		
н81О	—	—	—	252 124,28	2 317 278,01	—		
н82О	—	—	—	252 130,36	2 317 277,54	—		
н77О	—	—	—	252 130,18	2 317 275,24	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:70 :									
№ 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 69-69-12/010/2014-185			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:44			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			
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 69:15:0211604:70 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:71 :									
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	
н83О	—	—	—	252 210,28	2 317 306,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	252 210,76	2 317 311,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н85О	—	—	—	252 205,76	2 317 311,90	—		
н86О	—	—	—	252 205,28	2 317 306,97	—		
н83О	—	—	—	252 210,28	2 317 306,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211604:71 :

№ 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 69-69-12/015/2014-689
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604
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** 69:15:0211604:71 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211604:72	
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
н87О	—	—	—	252 202,05	2 317 292,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н88О	—	—	—	252 207,16	2 317 291,51	—		
н89О	—	—	—	252 208,00	2 317 300,03	—		
н90О	—	—	—	252 202,90	2 317 300,54	—		
н87О	—	—	—	252 202,05	2 317 292,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
69:15:0211604:72								
№ 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 69-69-12/015/2014-688			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211604			



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 69:15:0211604:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:73 :								
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
н91О	—	—	—	252 101,96	2 317 198,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н92О	—	—	—	252 095,92	2 317 198,99	—		
н93О	—	—	—	252 095,36	2 317 194,91	—		
н94О	—	—	—	252 101,40	2 317 194,09	—		
н91О	—	—	—	252 101,96	2 317 198,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211604:73 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/115/012/2016-190, Условный номер 69-69/012-69/115/012/2016-190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211604
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211604:73</u> :		
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** \_\_\_\_\_:

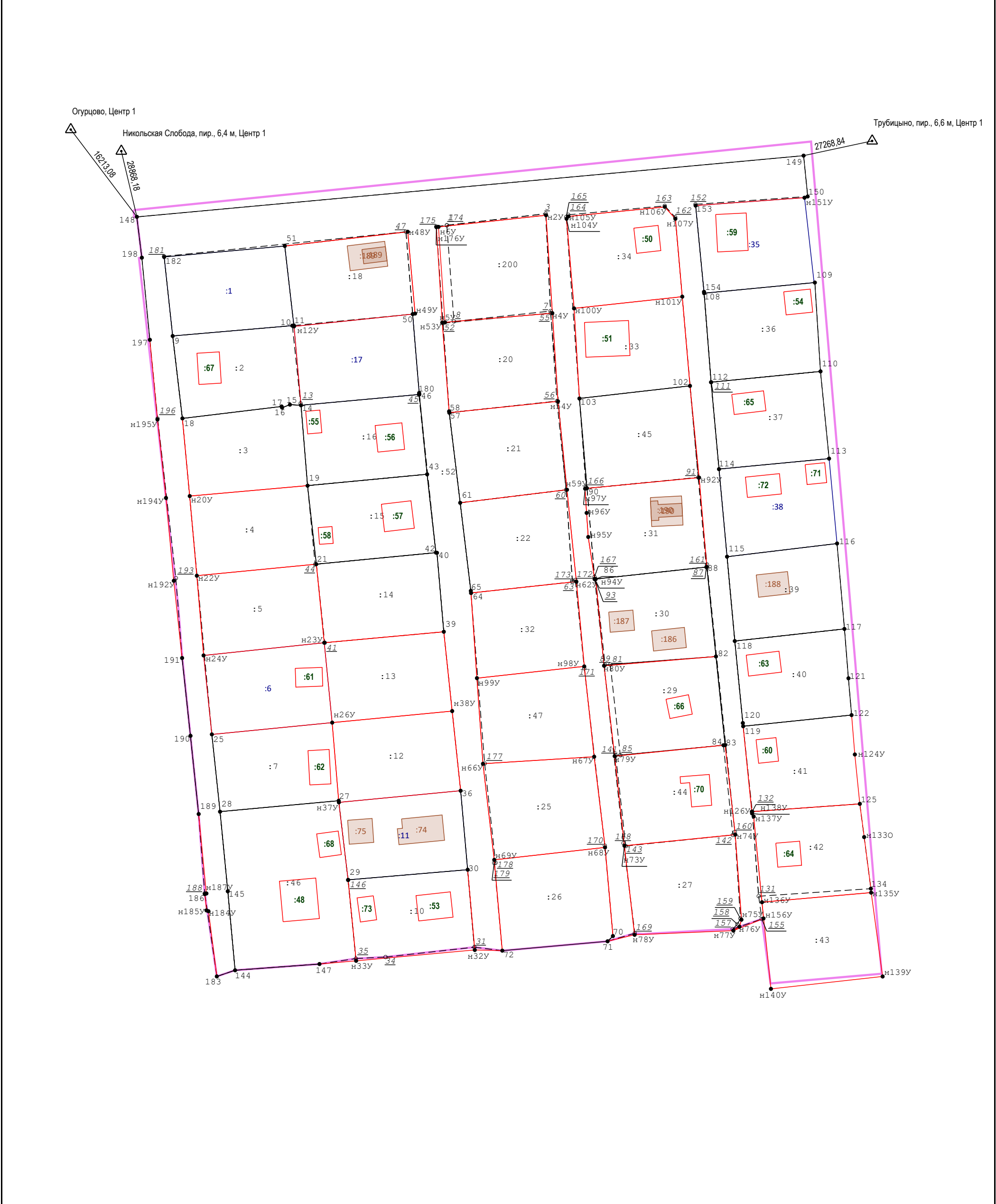
1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_



<p align="center"><b>Схема геодезических построений</b></p>
---



**Условные обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
| <p>— Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН</p> <p>— Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства</p> <p>32 — Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись</p> <p>— Пункт государственной геодезической сети, наименование</p> | <p>— — — — — Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> <p>:88 — Обозначение кадастрового номера исправляемого/уточняемого земельного участка</p> <p>1530.43 — Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах</p> |
|--|--|



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

Условные обозначения:

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