

## 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 69:15:0211601*

(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	27 октября 2023 г.	б/н	Кадастровый план территории	—
2	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	—

1	2	3	4	5	6
3	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»	—
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. В рамках контракта работы производились на территории кадастрового квартала 69:15:0211601 (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 69:15:0211601 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 69:15:0211601 содержатся сведения о 55 земельных участках, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 12 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 32 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 10 шт;
- участков, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 1 шт, из них:

1) 1 участок с кадастровым номером 69:15:0211601:1 в результате взаимодействия с Комитетом по управлению имуществом и земельными отношениями Администрацией Конаковского района был снят с ГКУ - земельный участок площадью 1 кв.м., отсутствуют правоустанавливающие документы на земельный участок.

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0211601 содержатся сведения о 36 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 21 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 13 шт;
- ОКС, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 3 шт:

1) В отношении ОКС с кадастровым номером 69:15:0211601:70 выявлены дублирующие записи ОКС с кадастровым номером 69:15:0211601:73. В результате взаимодействия с Росреестром ОКС с кадастровым номером 69:15:0211601:70 снят с ГКУ как дубль.

2) ОКС с кадастровым номером 69:15:0211601:63 не обнаружен на местности (земельный участок с кадастровым номером 69:15:0211601:37) вследствие чего исключен из комплексных кадастровых работ. Собственнику указанного объекта даны рекомендации по проведению работ для снятия с учета здания, прекратившего свое существование.

3) ОКС с кадастровым номером 69:15:0211601:78 привязан к кадастровому кварталу 69:15:0211601, но фактически расположен в кадастровом квартале 69:15:0211606. В ходе комплексных кадастровых работ ОКС был уточнен в правильном квартале.

6. Количество объектов капитального строительства в сведениях кадастрового плана территории на кадастровый квартал 69:10:0262601 отличается от количества объектов, относительно которых проведены комплексные кадастровые работы, по причине неправильной привязки здания с кадастровым номером 69:10:0260701:118 к кадастровому кварталу 69:10:0260701, в то время как фактически ОКС находится в пределах кадастрового квартала 69:10:0262601. В ходе кадастровых работ ОКС был уточнен в правиле квартала.

7. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:15:0211601:9, 69:15:0211601:10, 69:15:0211601:27, 69:15:0211601:28, 69:15:0211601:60 частично пересекают границу кадастрового квартала 69:15:0211601, но не выходят за территорию снт «Конаково». В связи с чем необходимо скорректировать границы кадастрового квартала по границам указанных земельных участков.

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 12 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 69:15:0211601:600, фактически занятый дорогой и водным объектом (пожарный пруд), 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

1. В ходе проведения работ установлен 32 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, так и несоответствие площади,указанной в сведениях ЕГРН и площади по координатам земельного участка.

2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:

- генплан садового некоммерческого товарищества «Конаково»;
- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;
- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.

3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но не более чем на 10% от исходного значения площади в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах.

4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

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

Описания местоположения окс

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 21 зданий и сооружений, расположенных на земельных участках на территории снт «Конаково». В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС.3. 3	Никольская Слобода,пир., 6,4 м, Центр 1, пир., пир.	МСК-69, зона 2	280 366,52	2 310 498,06	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС.2. 2	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир., пир.	МСК-69, зона 2	258 019,60	2 343 965,76	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС.3. 3	Огурцово, Центр 1, пир, пир.		265 206,99	2 307 363,18			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	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					69:15:0211601:3		
Система координат					МСК-69, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	252 173,46	2 316 646,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	252 170,33	2 316 616,66			
н3У	—	—	252 150,50	2 316 619,05			
4	—	—	252 153,63	2 316 648,98			
н1У	—	—	252 173,46	2 316 646,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:3		
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		
н1У	н2У	30,41	—		согласовано		
н2У	н3У	19,97					
н3У	4	30,09					
4	н1У	19,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:3		
№ 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 69:15:0211601:3 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211601:6
:

Система координат
МСК-69, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	252 110,91	2 316 622,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
6	—	—	252 113,88	2 316 653,21		0,20	
н7У	—	—	252 094,05	2 316 654,79			
н8У	—	—	252 090,88	2 316 624,33			
н5У	—	—	252 110,91	2 316 622,52		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211601:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	6	30,83	—	согласовано
6	н7У	19,89		
н7У	н8У	30,62		
н8У	н5У	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211601:6
:

№ 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>	615 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
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>	15
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>69:15:0211601:6</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:7:

Система координат МСК-69, зона 2Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	252 071,54	2 316 624,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н8У	—	—	252 090,88	2 316 624,33			
н7У	—	—	252 094,05	2 316 654,79			
н10У	—	—	252 073,98	2 316 656,92			
н9У	—	—	252 071,54	2 316 624,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:7:

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
н9У	н8У	19,35	—	согласовано
н8У	н7У	30,62		
н7У	н10У	20,18		
н10У	н9У	32,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:7:

№ 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>	619 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
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>	19
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>69:15:0211601:7</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:8:

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
н9У	—	—	252 071,54	2 316 624,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н10У	—	—	252 073,98	2 316 656,92			
н11У	—	—	252 053,79	2 316 658,64			
н12У	—	—	252 051,33	2 316 629,14			
н9У	—	—	252 071,54	2 316 624,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	32,04	—	согласовано
н10У	н11У	20,26		
н11У	н12У	29,60		
н12У	н9У	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:8:

№ 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>	$628 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(628,00)} = 18$
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>	28
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>69:15:0211601:8</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0211601:9

:

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
н12У	—	—	252 051,33	2 316 629,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н11У	—	—	252 053,79	2 316 658,64			
н13У	—	—	252 033,78	2 316 660,74			
н14У	—	—	252 031,14	2 316 630,39			
н12У	—	—	252 051,33	2 316 629,14			

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

69:15:0211601:9

:

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
н12У	н11У	29,60	—	согласовано
н11У	н13У	20,12		
н13У	н14У	30,46		
н14У	н12У	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211601:9

:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 69:15:0211601:9 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:12:

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
24	—	—	252 077,51	2 316 692,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
25	—	—	252 074,44	2 316 662,51			
н26У	—	—	252 094,39	2 316 660,35			
н27У	—	—	252 097,72	2 316 690,90			
24	—	—	252 077,51	2 316 692,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:12:

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
24	25	30,34	—	согласовано
25	н26У	20,07		
н26У	н27У	30,73		
н27У	24	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:12:

№ 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>	616 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(616,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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>69:15:0211601:12</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:13:

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
н26У	—	—	252 094,39	2 316 660,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н28У	—	—	252 113,99	2 316 658,07			
н29У	—	—	252 117,43	2 316 689,24			
н27У	—	—	252 097,72	2 316 690,90			
н26У	—	—	252 094,39	2 316 660,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:13:

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
н26У	н28У	19,73	—	согласовано
н28У	н29У	31,36		
н29У	н27У	19,78		
н27У	н26У	30,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:13:

№ 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>	613 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
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>69:15:0211601:13</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:20			:
Система координат					МСК-69, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н55У	—	—	252 198,02	2 316 688,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
53	—	—	252 200,53	2 316 718,62				
56	—	—	252 180,99	2 316 720,88				
57	—	—	252 180,30	2 316 721,10		0,08		
58	—	—	252 177,56	2 316 690,91				
н59У	—	—	252 177,49	2 316 690,28				
н55У	—	—	252 198,02	2 316 688,38		0,20		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:20			:
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			
н55У	53	30,34	—		согласовано			
53	56	19,67						
56	57	0,72						
57	58	30,31						
58	н59У	0,63						
н59У	н55У	20,62						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0211601:20</u> :		
№ 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>	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
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	—
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 <u>69:15:0211601:20</u> :		
1.	—	

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

69:15:0211601:25

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	252 098,22	2 316 698,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
70	—	—	252 101,38	2 316 728,70			
н75У	—	—	252 081,18	2 316 730,50			
н76У	—	—	252 078,19	2 316 700,35			
н71У	—	—	252 098,22	2 316 698,41			

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

69:15:0211601:25

:

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
н71У	70	30,45	—	согласовано
70	н75У	20,28		
н75У	н76У	30,30		
н76У	н71У	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211601:25

:

№ 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>	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 ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
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>69:15:0211601:25</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:26 :  
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
н76У	—	—	252 078,19	2 316 700,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н75У	—	—	252 081,18	2 316 730,50			
н77У	—	—	252 061,20	2 316 732,16			
н78У	—	—	252 058,08	2 316 701,75			
н76У	—	—	252 078,19	2 316 700,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:26 :

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
н76У	н75У	30,30	—	согласовано
н75У	н77У	20,05		
н77У	н78У	30,57		
н78У	н76У	20,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:26 :

№ 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>	612 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ 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>69:15:0211601:26</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:41:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	—	—	252 144,17	2 316 759,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
107	—	—	252 146,90	2 316 790,32			
109	—	—	252 127,31	2 316 791,72			
110	—	—	252 124,16	2 316 761,78		0,10	
108	—	—	252 144,17	2 316 759,89		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:41:

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
108	107	30,55	—	согласовано
107	109	19,64		
109	110	30,11		
110	108	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:41:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(602,00)} = 17$
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>	2
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	—
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>69:15:0211601:41</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:47:

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
113	—	—	252 087,68	2 316 796,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
122	—	—	252 090,72	2 316 826,68			
123	—	—	252 069,97	2 316 828,51			
116	—	—	252 067,78	2 316 797,54			
113	—	—	252 087,68	2 316 796,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:47:

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
113	122	30,80	—	согласовано
122	123	20,83		
123	116	31,05		
116	113	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:47:

№ 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>	631 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
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>	31
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 69:15:0211601:47 :</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** 69:15:0211601:10 :  
 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
15	252 054,81	2 316 664,43	252 054,81	2 316 664,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
16	252 057,09	2 316 694,21	252 057,09	2 316 694,21			
17	252 039,21	2 316 695,91	—	—			
н18У	—	—	252 038,98	2 316 695,91			
н19У	—	—	252 037,21	2 316 694,18			
н20У	—	—	252 034,57	2 316 668,21			
н21У	—	—	252 036,07	2 316 666,27			
22	252 037,46	2 316 694,63	—	—			
23	252 035,08	2 316 666,50	—	—			
15	252 054,81	2 316 664,43	252 054,81	2 316 664,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:10 :

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
15	16	29,87	—	согласовано
16	н18У	18,19		
н18У	н19У	2,48		
н19У	н20У	26,10		
н20У	н21У	2,45		
н21У	15	18,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:10 :

№ 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>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211601:56
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 69:15:0211601:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:14 :							
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
30	252 134,28	2 316 656,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н31У	—	—	252 134,25	2 316 656,26			
н28У	—	—	252 113,99	2 316 658,07			
н29У	—	—	252 117,43	2 316 689,24			
н32У	—	—	252 138,19	2 316 687,18			
33	252 138,11	2 316 686,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	252 117,40	2 316 689,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
35	252 114,05	2 316 658,57	—	—			
30	252 134,28	2 316 656,55	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:14 :

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
н31У	н28У	20,34	—	согласовано
н28У	н29У	31,36		
н29У	н32У	20,86		
н32У	н31У	31,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$644 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	627,00
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 = —

1	2				3		
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					69:15:0211601:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:15 :		
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
36	252 157,35	2 316 684,98	252 157,35	2 316 684,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
37	252 138,21	2 316 687,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	252 138,19	2 316 687,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
38	252 134,29	2 316 656,55	—	—		—	
н31У	—	—	252 134,25	2 316 656,26		0,20	
39	252 154,47	2 316 654,35	252 154,47	2 316 654,35			
36	252 157,35	2 316 684,98	252 157,35	2 316 684,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:15 :

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
36	н32У	19,29	—	согласовано
н32У	н31У	31,17		
н31У	39	20,31		
39	36	30,77		

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

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$613 \pm 17,00$
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), м²	611,00

1	2				3		
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				69:15:0211601:57		
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					69:15:0211601:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:17 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	252 194,14	2 316 650,01	252 194,14	2 316 650,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—



1	2	3	4	5	6	7	8
41	252 197,44	2 316 680,75	252 197,44	2 316 680,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
42	252 178,30	2 316 683,11	252 178,30	2 316 683,11			
43	252 174,38	2 316 652,33	—	—			
44	—	—	252 174,38	2 316 652,32			
40	252 194,14	2 316 650,01	252 194,14	2 316 650,01			

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

69:15:0211601:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	30,92	—	согласовано
41	42	19,28		
42	44	31,04		
44	40	19,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211601:17

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	607 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(607,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0211601:80		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлено несовпадение координат точек земельных участков с координатами точек смежных земельных участков. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211601:17 точка [252174,38, 2 316652,33] не совпадает с точкой [252174,38, 2 316652,32] участка 69:15:0211601:16. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по Y. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211601:17 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:18 :		
Система координат					МСК-69, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	252 217,26	2 316 678,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	252 213,78	2 316 646,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н47У	—	—	252 200,28	2 316 647,59			
н48У	—	—	252 200,40	2 316 649,37			
40	252 194,14	2 316 650,01	252 194,14	2 316 650,01			
49	252 214,26	2 316 647,86	—	—			
50	252 217,30	2 316 678,08	—	—			
41	252 197,44	2 316 680,75	252 197,44	2 316 680,75			
н45У	—	—	252 217,26	2 316 678,54			

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

69:15:0211601:18

:

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
н45У	н46У	32,64	—	согласовано
н46У	н47У	13,58		
н47У	н48У	1,78		
н48У	40	6,29		
40	41	30,92		
41	н45У	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211601:18

:

№ 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>	640 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(640,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
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	69:15:0211601:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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		69:15:0211601:18 :
1.	—	

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

69:15:0211601:19

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	252 217,61	2 316 686,69	252 217,61	2 316 686,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
52	252 220,92	2 316 716,59	252 220,92	2 316 716,59			
53	252 200,53	2 316 718,62	252 200,53	2 316 718,62			
54	252 198,03	2 316 688,63	—	—			
н55У	—	—	252 198,02	2 316 688,38			
51	252 217,61	2 316 686,69	252 217,61	2 316 686,69			

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

69:15:0211601:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	30,08	—	согласовано
52	53	20,49		
53	н55У	30,34		
н55У	51	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211601:19

:

№ 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>	$607 \pm 17,00$
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 ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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 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		69:15:0211601:19 :
1.	—	

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

69:15:0211601:21

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	252 177,56	2 316 690,91	252 177,56	2 316 690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—
57	252 180,30	2 316 721,10	252 180,30	2 316 721,10		0,20	
60	252 161,22	2 316 722,43	252 161,22	2 316 722,43		0,08	
61	252 160,50	2 316 722,48	252 160,50	2 316 722,48		0,20	
н62У	—	—	252 157,51	2 316 692,15		0,08	
н59У	—	—	252 177,49	2 316 690,28		0,20	
63	252 157,42	2 316 693,05	—	—		0,08	
58	252 177,56	2 316 690,91	252 177,56	2 316 690,91		0,08	

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

69:15:0211601:21

:

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
58	57	30,31	—	согласовано
57	60	19,13		
60	61	0,72		
61	н62У	30,48		

1	2	3	4	5
н62У	н59У	20,07	—	согласовано
н59У	58	0,63		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211601:21 :
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		613 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(613,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
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 69:15:0211601:21:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:22:								
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	
63	252 157,42	2 316 693,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—	
61	252 160,50	2 316 722,48	252 160,50	2 316 722,48				
64	252 141,10	2 316 724,28	252 141,10	2 316 724,28				
65	252 138,16	2 316 694,55	252 138,16	2 316 694,55				
н66У	—	—	252 138,14	2 316 694,34				
н62У	—	—	252 157,51	2 316 692,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	
67	252 157,38	2 316 692,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
63	252 157,42	2 316 693,05	—	—		0,08		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:22			:
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	64	19,48	—		согласовано			
64	65	29,88						
65	н66У	0,21						
н66У	н62У	19,49						
н62У	61	30,48						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:22			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				590 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(590,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				581,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9			
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	69:15:0211601:199
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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи 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

69:15:0211601:22

:

1.	—
----	---

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

69:15:0211601:23

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	252 138,16	2 316 694,55	252 138,16	2 316 694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
64	252 141,10	2 316 724,28	252 141,10	2 316 724,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	252 121,20	2 316 726,66	252 121,20	2 316 726,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
69	252 118,63	2 316 696,48	252 118,63	2 316 696,48			
65	252 138,16	2 316 694,55	252 138,16	2 316 694,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	29,88	—	согласовано
64	68	20,04		
68	69	30,29		
69	65	19,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:23 :

№ 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	$596 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
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				69:15:0211601:197		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади,указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211601:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:24 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	252 118,63	2 316 696,48	252 118,63	2 316 696,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
68	—	—	252 121,20	2 316 726,66			
70	—	—	252 101,38	2 316 728,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	252 098,22	2 316 698,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
72	252 121,15	2 316 726,11	—	—			
73	252 101,24	2 316 728,15	—	—			
74	252 098,42	2 316 698,48	—	—			
69	252 118,63	2 316 696,48	252 118,63	2 316 696,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	68	30,29	—	согласовано
68	70	19,92		
70	н71У	30,45		
н71У	69	20,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:24 :

№ 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	$614 \pm 17,00$
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), м²	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
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	69:15:0211601:61
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	69:15:0211601:24	:
--	------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	69:15:0211601:27	:
--	------------------	---

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
79	252 057,98	2 316 702,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	252 058,08	2 316 701,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н77У	—	—	252 061,20	2 316 732,16			
н80У	—	—	252 040,58	2 316 734,15			
н81У	—	—	252 037,53	2 316 703,52			
82	252 061,03	2 316 731,86	—	—			
83	252 040,76	2 316 733,93	—	—			
84	252 037,87	2 316 703,53	—	—			
79	252 057,98	2 316 702,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211601:27
:

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
н78У	н77У	30,57	—	согласовано
н77У	н80У	20,72		
н80У	н81У	30,78		
н81У	н78У	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211601:27
:

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



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	634 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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	69:15:0211601:201; 69:15:0211601:203; 69:15:0211601:202
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>		<b>69:15:0211601:27 :</b>
1.	—	

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

69:15:0211601:28

:

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
82	252 061,03	2 316 731,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н77У	—	—	252 061,20	2 316 732,16			
83	252 040,76	2 316 733,93	—	—			
н80У	—	—	252 040,58	2 316 734,15			
н85У	—	—	252 043,19	2 316 764,28			
86	252 043,63	2 316 764,21	—	—			
87	252 063,52	2 316 762,36	252 063,52	2 316 762,36			
82	252 061,03	2 316 731,86	—	—			

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

69:15:0211601:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н80У	20,72	—	согласовано
н80У	н85У	30,24		
н85У	87	20,42		
87	н77У	30,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0211601:28</u> :		
№ 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>	$622 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$
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>	22
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 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 69:15:0211601:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:29 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	252 081,05	2 316 730,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н75У	—	—	252 081,18	2 316 730,50			
89	252 083,64	2 316 760,48	252 083,64	2 316 760,48			
87	252 063,52	2 316 762,36	252 063,52	2 316 762,36			
н77У	—	—	252 061,20	2 316 732,16			
82	252 061,03	2 316 731,86	—	—			
88	252 081,05	2 316 730,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:29 :

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
н75У	89	30,08	—	согласовано
89	87	20,21		
87	н77У	30,29		

1	2	3	4	5
н77У	н75У	20,05	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>69:15:0211601:29</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>		608 $\pm$ 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(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 (Р - Ркад), 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		69:15:0211608:73	
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					69:15:0211601:29		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:30		
Система координат					МСК-69, зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	252 101,38	2 316 728,70	252 101,38	2 316 728,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
90	252 104,28	2 316 758,44	252 104,28	2 316 758,44			
89	252 083,64	2 316 760,48	252 083,64	2 316 760,48			
н75У	—	—	252 081,18	2 316 730,50			
91	252 084,25	2 316 760,45	—	—			
92	252 081,60	2 316 730,67	—	—			
70	252 101,38	2 316 728,70	252 101,38	2 316 728,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:30		:
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			
70	90	29,88	—	согласовано			
90	89	20,74					
89	н75У	30,08					
н75У	70	20,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:30		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		615 ± 17,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(615,00) = 17				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		598,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		69:15:0211601:73				
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					69:15:0211601:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:32 :		
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
64	252 141,10	2 316 724,28	252 141,10	2 316 724,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
93	252 144,15	2 316 753,79	252 144,15	2 316 753,79			
94	252 124,70	2 316 755,83	252 124,70	2 316 755,83			
68	252 121,20	2 316 726,66	252 121,20	2 316 726,66			
64	252 141,10	2 316 724,28	252 141,10	2 316 724,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:32 :		
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	93	29,67	—	согласовано
93	94	19,56		
94	68	29,38		
68	64	20,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$584 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	69:15:0211601:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211601:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:33 :							
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
61	252 160,50	2 316 722,48	252 160,50	2 316 722,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—
60	252 161,22	2 316 722,43	252 161,22	2 316 722,43			
95	—	—	252 163,67	2 316 752,29			
96	252 163,66	2 316 752,28	—	—			
93	252 144,15	2 316 753,79	252 144,15	2 316 753,79			
64	252 141,10	2 316 724,28	252 141,10	2 316 724,28			
61	252 160,50	2 316 722,48	252 160,50	2 316 722,48		0,08	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211601:33		:
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		
61	60	0,72	—	согласовано		
60	95	29,96				
95	93	19,58				
93	64	29,67				
64	61	19,48				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211601:33		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		593 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(593,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
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		69:15:0211601:85			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Также выявлено несовпадение координат точек земельных участков с координатами точек смежных земельных участков. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211601:33 точка [252163,66, 2 316752,28] не совпадает с точкой [252163,67, 2 316752,29] участка 69:15:0211601:34. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211601:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:34 :

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
56	252 180,99	2 316 720,88	252 180,99	2 316 720,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
97	252 183,29	2 316 750,77	252 183,29	2 316 750,77			
95	252 163,67	2 316 752,29	252 163,67	2 316 752,29			
60	252 161,22	2 316 722,43	252 161,22	2 316 722,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	252 180,30	2 316 721,10	252 180,30	2 316 721,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
56	252 180,99	2 316 720,88	252 180,99	2 316 720,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:34 :

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
56	97	29,98	—	согласовано
97	95	19,68		
95	60	29,96		
60	57	19,13		
57	56	0,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$590 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
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				69:15:0211601:67		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211601:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:35 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	252 200,53	2 316 718,62	252 200,53	2 316 718,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
98	252 203,39	2 316 748,61	252 203,39	2 316 748,61			
97	252 183,29	2 316 750,77	252 183,29	2 316 750,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	252 180,99	2 316 720,88	252 180,99	2 316 720,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
53	252 200,53	2 316 718,62	252 200,53	2 316 718,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	98	30,13	—	согласовано
98	97	20,22		
97	56	29,98		
56	53	19,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$599 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(599,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211601:86

1	2				3		
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.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211601:35		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:36		
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
52	252 220,92	2 316 716,59	252 220,92	2 316 716,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
99	252 223,42	2 316 746,45	252 223,42	2 316 746,45			
98	252 203,39	2 316 748,61	252 203,39	2 316 748,61			
53	252 200,53	2 316 718,62	252 200,53	2 316 718,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
52	252 220,92	2 316 716,59	252 220,92	2 316 716,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:36 :

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
52	99	29,96	—	согласовано
99	98	20,15		
98	53	30,13		
53	52	20,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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	69:15:0211601:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211601:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:38 :							
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
100	252 206,41	2 316 783,96	252 206,41	2 316 783,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
101	252 187,10	2 316 786,38	252 187,10	2 316 786,38			
102	252 187,05	2 316 785,88	252 187,05	2 316 785,88			
103	252 183,93	2 316 756,35	252 183,93	2 316 756,35			
104	252 203,72	2 316 754,68	252 203,72	2 316 754,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	
100	252 206,41	2 316 783,96	252 206,41	2 316 783,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:38			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
100	101	19,46	—		согласовано			
101	102	0,50						
102	103	29,69						
103	104	19,86						
104	100	29,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:38			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				586 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(586,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14			
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				69:15:0211601:55			

1	2				3		
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.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211601:38		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:39		
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	252 183,93	2 316 756,35	252 183,93	2 316 756,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
102	252 187,05	2 316 785,88	252 187,05	2 316 785,88			
105	252 167,08	2 316 787,94	252 167,08	2 316 787,94			
106	252 164,06	2 316 758,01	252 164,06	2 316 758,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	252 183,93	2 316 756,35	252 183,93	2 316 756,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:39 :

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
103	102	29,69	—	согласовано
102	105	20,08		
105	106	30,08		
106	103	19,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211601:39 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:40 :							
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	252 164,06	2 316 758,01	252 164,06	2 316 758,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
105	252 167,08	2 316 787,94	252 167,08	2 316 787,94			
107	252 146,90	2 316 790,32	252 146,90	2 316 790,32			
108	252 144,17	2 316 759,89	252 144,17	2 316 759,89			
106	252 164,06	2 316 758,01	252 164,06	2 316 758,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211601:40		:
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		
106	105	30,08	—	согласовано		
105	107	20,32				
107	108	30,55				
108	106	19,98				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211601:40		:
№ 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		611 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(611,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		617,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
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		69:15:0211601:83; 69:15:0211601:84			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211601:40 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:42 :		
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
110	252 124,16	2 316 761,78	252 124,16	2 316 761,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	252 127,31	2 316 791,72	252 127,31	2 316 791,72		0,20	
111	252 107,16	2 316 793,85	252 107,16	2 316 793,85			
112	252 104,62	2 316 763,63	252 104,62	2 316 763,63			
110	252 124,16	2 316 761,78	252 124,16	2 316 761,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:42 :		
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		



1	2	3	4	5
110	109	30,11	—	согласовано
109	111	20,26		
111	112	30,33		
112	110	19,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:42 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$603 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	69:15:0211601:81; 69:15:0211601:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. 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					69:15:0211601:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:43 :		
Система координат					МСК-69, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	252 104,62	2 316 763,63	252 104,62	2 316 763,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
111	252 107,16	2 316 793,85	252 107,16	2 316 793,85			
113	252 087,68	2 316 796,03	252 087,68	2 316 796,03			
114	252 084,27	2 316 765,55	252 084,27	2 316 765,55			
112	252 104,62	2 316 763,63	252 104,62	2 316 763,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:43 :		
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		

1	2	3	4	5
112	111	30,33	—	согласовано
111	113	19,60		
113	114	30,67		
114	112	20,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$611 \pm 17,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
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 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					69:15:0211601:43 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:44 :		
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
114	252 084,27	2 316 765,55	252 084,27	2 316 765,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
113	252 087,68	2 316 796,03	252 087,68	2 316 796,03			
115	252 067,86	2 316 798,19	—	—			
116	—	—	252 067,78	2 316 797,54			
117	252 067,78	2 316 797,53	—	—			
118	252 064,54	2 316 767,42	252 064,54	2 316 767,42			
114	252 084,27	2 316 765,55	252 084,27	2 316 765,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:44 :

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
114	113	30,67	—	согласовано
113	116	19,96		
116	118	30,29		
118	114	19,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:44 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$606 \pm 17,00$
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), м²	600,00
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 = —
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 69:15:0211601:44 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:45 :							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	252 046,41	2 316 799,85	252 046,41	2 316 799,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
120	252 043,82	2 316 770,20	252 043,82	2 316 770,20			
118	—	—	252 064,54	2 316 767,42			
121	252 064,14	2 316 767,45	—	—		—	
116	252 067,78	2 316 797,54	252 067,78	2 316 797,54		0,20	
119	252 046,41	2 316 799,85	252 046,41	2 316 799,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211601:45		:
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		
119	120	29,76	—	согласовано		
120	118	20,91				
118	116	30,29				
116	119	21,49				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211601:45		:
№ 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		636 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(636,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		630,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
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					69:15:0211601:45		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:48		
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
124	252 110,30	2 316 824,70	252 110,30	2 316 824,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
125	252 109,94	2 316 824,74	252 109,94	2 316 824,74			
126	252 106,32	2 316 825,17	252 106,32	2 316 825,17			
122	252 090,72	2 316 826,68	252 090,72	2 316 826,68			
127	252 087,39	2 316 797,04	—	—			
113	—	—	252 087,68	2 316 796,03			
128	252 107,60	2 316 794,09	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
111	—	—	252 107,16	2 316 793,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
124	252 110,30	2 316 824,70	252 110,30	2 316 824,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	0,36	—	согласовано
125	126	3,65		
126	122	15,67		
122	113	30,80		
113	111	19,60		
111	124	31,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
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					69:15:0211601:48 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:49 :		
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
129	252 129,10	2 316 822,64	252 129,10	2 316 822,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
124	252 110,30	2 316 824,70	252 110,30	2 316 824,70			
130	252 107,60	2 316 794,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	—	—	252 107,16	2 316 793,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
109	—	—	252 127,31	2 316 791,72			
131	252 127,30	2 316 792,22	252 127,30	2 316 792,22			
н132У	—	—	252 129,04	2 316 821,51			
129	252 129,10	2 316 822,64	252 129,10	2 316 822,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:49 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	124	18,91	—	согласовано
124	111	31,01		
111	109	20,26		
109	131	0,50		
131	н132У	29,34		
н132У	129	1,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:49 **:**

№ 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	606 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
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	69:15:0211601:68
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.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211601:49 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:51:

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
105	252 167,08	2 316 787,94	252 167,08	2 316 787,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
133	252 169,32	2 316 818,36	252 169,32	2 316 818,36			
134	252 149,39	2 316 820,35	252 149,39	2 316 820,35			
107	252 146,90	2 316 790,32	252 146,90	2 316 790,32			
105	252 167,08	2 316 787,94	252 167,08	2 316 787,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	133	30,50	—	согласовано
133	134	20,03		
134	107	30,13		
107	105	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211601:51:

№ 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>	611 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	69:15:0211601:79
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>69:15:0211601:51 :</b>
1.	—	

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

69:15:0211601:52

:

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
135	252 189,92	2 316 815,83	252 189,92	2 316 815,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
136	252 169,72	2 316 818,66	—	—		—	
н137У	—	—	252 169,35	2 316 818,70		0,20	
133	252 169,32	2 316 818,36	252 169,32	2 316 818,36			
105	252 167,08	2 316 787,94	252 167,08	2 316 787,94			
102	252 187,05	2 316 785,88	252 187,05	2 316 785,88			
135	252 189,92	2 316 815,83	252 189,92	2 316 815,83			

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

69:15:0211601:52

:

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
135	н137У	20,77	—	согласовано
н137У	133	0,34		
133	105	30,50		
105	102	20,08		
102	135	30,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0211601:52</u> :		
№ 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>	$622 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(622,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	69:15:0211601:76
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 69:15:0211601:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:54 :

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
138	252 226,94	2 316 781,47	252 226,94	2 316 781,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н139У	—	—	252 229,47	2 316 812,13			
140	252 229,50	2 316 811,61	—	—			
н141У	—	—	252 209,45	2 316 814,28			
142	252 209,41	2 316 813,81	252 209,41	2 316 813,81			
100	252 206,41	2 316 783,96	252 206,41	2 316 783,96			
138	252 226,94	2 316 781,47	252 226,94	2 316 781,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211601:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н139У	30,76	—	согласовано
н139У	н141У	20,14		
н141У	142	0,47		

1	2	3	4	5
142	100	30,00	—	согласовано
100	138	20,68		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211601:54 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(625,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25	
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		69:15:0211601:198	
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					69:15:0211601:54 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:60 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	252 223,19	2 316 612,29	252 223,19	2 316 612,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
144	252 231,78	2 316 695,65	252 231,78	2 316 695,65			
145	252 242,35	2 316 810,61	252 242,35	2 316 810,61			
146	252 229,79	2 316 812,16	—	—			
н139У	—	—	252 229,47	2 316 812,13			
147	252 227,43	2 316 781,76	—	—			
138	—	—	252 226,94	2 316 781,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	252 224,31	2 316 752,95	252 224,31	2 316 752,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
104	—	—	252 203,72	2 316 754,68			
103	—	—	252 183,93	2 316 756,35			
106	252 164,06	2 316 758,01	252 164,06	2 316 758,01			
108	—	—	252 144,17	2 316 759,89			
110	—	—	252 124,16	2 316 761,78		0,10	
112	—	—	252 104,62	2 316 763,63		0,20	
114	—	—	252 084,27	2 316 765,55			
118	—	—	252 064,54	2 316 767,42			
121	252 064,14	2 316 767,45	—	—		—	
120	252 043,82	2 316 770,20	252 043,82	2 316 770,20		0,20	
н85У	—	—	252 043,19	2 316 764,28			
86	252 043,63	2 316 764,21	—	—			
87	252 063,52	2 316 762,36	252 063,52	2 316 762,36			
89	252 083,64	2 316 760,48	252 083,64	2 316 760,48			
91	252 084,25	2 316 760,45	—	—			
90	—	—	252 104,28	2 316 758,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	252 104,90	2 316 758,38	252 104,90	2 316 758,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
94	252 124,70	2 316 755,83	252 124,70	2 316 755,83			
93	252 144,15	2 316 753,79	252 144,15	2 316 753,79			
95	—	—	252 163,67	2 316 752,29			
150	252 183,18	2 316 750,79	—	—			
97	—	—	252 183,29	2 316 750,77			
151	252 203,36	2 316 748,61	—	—		—	
98	—	—	252 203,39	2 316 748,61		0,20	
99	252 223,42	2 316 746,45	252 223,42	2 316 746,45			
52	252 220,92	2 316 716,59	252 220,92	2 316 716,59			
51	252 217,61	2 316 686,69	252 217,61	2 316 686,69			
н55У	—	—	252 198,02	2 316 688,38			
н59У	—	—	252 177,49	2 316 690,28			
н62У	—	—	252 157,51	2 316 692,15			
н66У	—	—	252 138,14	2 316 694,34			
65	—	—	252 138,16	2 316 694,55			
69	—	—	252 118,63	2 316 696,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	252 098,22	2 316 698,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
152	252 078,38	2 316 700,46	—	—			
н76У	—	—	252 078,19	2 316 700,35			
н78У	—	—	252 058,08	2 316 701,75			
84	252 037,87	2 316 703,53	—	—			
н81У	—	—	252 037,53	2 316 703,52			
22	252 037,46	2 316 694,63	—	—			
н19У	—	—	252 037,21	2 316 694,18			
17	252 039,21	2 316 695,91	—	—			
н18У	—	—	252 038,98	2 316 695,91			
16	252 057,09	2 316 694,21	252 057,09	2 316 694,21			
24	252 077,51	2 316 692,69	252 077,51	2 316 692,69			
153	252 097,73	2 316 690,48	—	—			
н27У	—	—	252 097,72	2 316 690,90			
154	252 117,40	2 316 689,01	—	—			
н29У	—	—	252 117,43	2 316 689,24			
155	252 138,11	2 316 686,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	252 138,21	2 316 687,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н32У	—	—	252 138,19	2 316 687,18			
36	252 157,35	2 316 684,98	252 157,35	2 316 684,98			
42	252 178,30	2 316 683,11	252 178,30	2 316 683,11			
41	252 197,44	2 316 680,75	252 197,44	2 316 680,75			
н45У	—	—	252 217,26	2 316 678,54			
50	252 217,30	2 316 678,08	—	—			
49	252 214,26	2 316 647,86	—	—			
н46У	—	—	252 213,78	2 316 646,09			
н47У	—	—	252 200,28	2 316 647,59			
н48У	—	—	252 200,40	2 316 649,37			
40	252 194,14	2 316 650,01	252 194,14	2 316 650,01			
44	252 174,38	2 316 652,32	252 174,38	2 316 652,32			
39	252 154,47	2 316 654,35	252 154,47	2 316 654,35			
30	252 134,28	2 316 656,55	—	—			
н31У	—	—	252 134,25	2 316 656,26			
н28У	—	—	252 113,99	2 316 658,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	252 094,39	2 316 660,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
25	252 074,44	2 316 662,51	252 074,44	2 316 662,51			
15	252 054,81	2 316 664,43	252 054,81	2 316 664,43			
н21У	—	—	252 036,07	2 316 666,27			
23	252 035,08	2 316 666,50	—	—			
н20У	—	—	252 034,57	2 316 668,21			
н13У	—	—	252 033,78	2 316 660,74			
156	252 034,00	2 316 660,62	—	—			
н11У	—	—	252 053,79	2 316 658,64			
н10У	—	—	252 073,98	2 316 656,92			
157	252 094,03	2 316 654,58	—	—			
н7У	—	—	252 094,05	2 316 654,79			
6	252 113,88	2 316 653,21	252 113,88	2 316 653,21			
158	252 133,56	2 316 650,86	252 133,56	2 316 650,86			
4	252 153,63	2 316 648,98	252 153,63	2 316 648,98			
н1У	—	—	252 173,46	2 316 646,91			
159	252 194,86	2 316 644,68	252 194,86	2 316 644,68			



1	2	3	4	5	6	7	8
160	252 191,36	2 316 614,70	252 191,36	2 316 614,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
143	252 223,19	2 316 612,29	252 223,19	2 316 612,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211601:60		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
143	144	83,80	—		согласовано		
144	145	115,44					
145	н139У	12,97					
н139У	138	30,76					
138	148	28,64					
148	104	20,66					
104	103	19,86					
103	106	19,94					
106	108	19,98					
108	110	20,10					
110	112	19,63					
112	114	20,44					
114	118	19,82					
118	120	20,91					
120	н85У	5,95					
н85У	87	20,42					
87	89	20,21					
89	90	20,74					
90	149	0,62					
149	94	19,96					
94	93	19,56					
93	95	19,58					
95	97	19,68					
97	98	20,22					
98	99	20,15					
99	52	29,96					

1	2	3	4	5
52	51	30,08	—	согласовано
51	н55У	19,66		
н55У	н59У	20,62		
н59У	н62У	20,07		
н62У	н66У	19,49		
н66У	65	0,21		
65	69	19,63		
69	н71У	20,50		
н71У	н76У	20,12		
н76У	н78У	20,16		
н78У	н81У	20,63		
н81У	н19У	9,35		
н19У	н18У	2,48		
н18У	16	18,19		
16	24	20,48		
24	н27У	20,29		
н27У	н29У	19,78		
н29У	н32У	20,86		
н32У	36	19,29		
36	42	21,03		
42	41	19,28		
41	н45У	19,94		
н45У	н46У	32,64		
н46У	н47У	13,58		
н47У	н48У	1,78		
н48У	40	6,29		
40	44	19,89		
44	39	20,01		
39	н31У	20,31		
н31У	н28У	20,34		
н28У	н26У	19,73		
н26У	25	20,07		
25	15	19,72		
15	н21У	18,83		

1	2	3	4	5
н21У	н20У	2,45	—	согласовано
н20У	н13У	7,51		
н13У	н11У	20,12		
н11У	н10У	20,26		
н10У	н7У	20,18		
н7У	6	19,89		
6	158	19,82		
158	4	20,16		
4	н1У	19,94		
н1У	159	21,52		
159	160	30,18		
160	143	31,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211601:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,458 \pm 56,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(6\,458,00)} = 56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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 уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211601:60 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:55 :								
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
н1О	—	—	—	252 199,38	2 316 759,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	252 200,05	2 316 766,94	—		
н3О	—	—	—	252 194,49	2 316 767,47	—		
н4О	—	—	—	252 193,82	2 316 760,40	—		
н1О	—	—	—	252 199,38	2 316 759,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:55 :								
№ 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				Кадастровый номер 69:15:0211601:38:1, Условный номер 69-69-14/023/2009-278			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601:38			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601			

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 69:15:0211601:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:58 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5O	—	—	—	252 212,69	2 316 653,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6O	—	—	—	252 204,27	2 316 654,04	—		
н7O	—	—	—	252 204,57	2 316 658,25	—		
н8O	—	—	—	252 207,69	2 316 658,03	—		
н9O	—	—	—	252 207,93	2 316 661,38	—		
н10O	—	—	—	252 213,23	2 316 661,00	—		
н5O	—	—	—	252 212,69	2 316 653,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:58 :									
№ 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 69-69-14/008/2012-372			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211601:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211601			
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 69:15:0211601:58 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:59 :									
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	
н110	—	—	—	252 194,57	2 316 809,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	252 202,64	2 316 809,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13О	—	—	—	252 202,28	2 316 803,19	—		
н14О	—	—	—	252 194,21	2 316 803,65	—		
н11О	—	—	—	252 194,57	2 316 809,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211601:59 :

№ 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 0, Условный номер 69-69-14/003/2012-531
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601
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** 69:15:0211601:59 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211601:61	
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
n15O	—	—	—	252 118,38	2 316 719,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n16O	—	—	—	252 119,06	2 316 725,02	—		
n17O	—	—	—	252 111,14	2 316 725,97	—		
n18O	—	—	—	252 110,46	2 316 720,24	—		
n15O	—	—	—	252 118,38	2 316 719,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
69:15:0211601:61								
№ 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				Условный номер 69-69-14/030/2012-60, Условный номер 69-69-14/030/2012-660			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601			

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 69:15:0211601:61:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:67:								
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
н19О	—	—	—	252 177,31	2 316 740,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20О	—	—	—	252 178,06	2 316 746,12	—		
н21О	—	—	—	252 171,95	2 316 746,88	—		
н22О	—	—	—	252 171,20	2 316 740,82	—		
н19О	—	—	—	252 177,31	2 316 740,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:67:								
№ 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 3-1-1, Условный номер 69:15:211601:0034:1/3-1-1/16:1055/A;			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601			
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 69:15:0211601:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:68 :								
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
н23О	—	—	—	252 124,83	2 316 800,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24О	—	—	—	252 116,56	2 316 800,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	252 116,08	2 316 795,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н26О	—	—	—	252 124,35	2 316 795,06	—		
н23О	—	—	—	252 124,83	2 316 800,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211601:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:21:16:01:0049:3/3-1-1с/16:1089/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601
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** 69:15:0211601:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:69 :

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
н27О	—	—	—	252 129,94	2 316 647,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н28О	—	—	—	252 121,96	2 316 647,34	—		
н29О	—	—	—	252 122,12	2 316 642,10	—		
н30О	—	—	—	252 130,10	2 316 642,35	—		
н27О	—	—	—	252 129,94	2 316 647,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3-1-1"с", Условный номер 69:15:21:16:01:0005:3/3-1-1"с"/16:1009/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601

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 69:15:0211601:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:71 :								
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
н31О	—	—	—	252 172,91	2 316 668,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н32О	—	—	—	252 171,69	2 316 657,70	—		
н33О	—	—	—	252 166,09	2 316 658,33	—		
н34О	—	—	—	252 167,30	2 316 669,12	—		
н31О	—	—	—	252 172,91	2 316 668,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:71 :								
№ 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 16-849, Условный номер 69:15:0211601:16-849:1006/А;			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601			
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								69:15:0211601:71 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211601:72 :
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
н35О	—	—	—	252 063,03	2 316 677,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36О	—	—	—	252 062,37	2 316 668,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	252 067,58	2 316 668,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38О	—	—	—	252 068,24	2 316 676,98	—		
н35О	—	—	—	252 063,03	2 316 677,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211601:72 :

№ 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	Инвентарный номер 16-849, Условный номер 69:15:0211601:0011:16-849:1016/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601
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** 69:15:0211601:72 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:73:

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
н39О	—	—	—	252 089,18	2 316 750,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н40О	—	—	—	252 090,95	2 316 750,75	—		
н41О	—	—	—	252 090,42	2 316 745,61	—		
н42О	—	—	—	252 096,97	2 316 744,95	—		
н43О	—	—	—	252 097,85	2 316 753,62	—		
н44О	—	—	—	252 089,56	2 316 754,45	—		
н39О	—	—	—	252 089,18	2 316 750,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:21:16:01:0030:4/3-1-1"с"/1063/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:30

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211601		
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 69:15:0211601:73 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:74 :								
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
н45O	—	—	—	252 216,88	2 316 735,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н46O	—	—	—	252 217,73	2 316 741,61	—		
н47O	—	—	—	252 209,12	2 316 742,76	—		
н48O	—	—	—	252 208,27	2 316 736,43	—		
н45O	—	—	—	252 216,88	2 316 735,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:74 :									
№ 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 69:15:211601:0036:2\3-1-1"С"\16:1051/А;			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601:36			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601			
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 69:15:0211601:74 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:75 :									
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	—	—	—	252 135,90	2 316 742,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	—	—	—	252 131,69	2 316 742,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н51О	—	—	—	252 132,75	2 316 751,36	—		
н52О	—	—	—	252 136,96	2 316 750,83	—		
н49О	—	—	—	252 135,90	2 316 742,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211601:75 :

№ 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 69:15:211601:0032:16-849:1059/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601
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** 69:15:0211601:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:76:

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
н53О	—	—	—	252 178,04	2 316 814,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н54О	—	—	—	252 172,09	2 316 815,27	—		
н55О	—	—	—	252 170,83	2 316 807,05	—		
н56О	—	—	—	252 176,78	2 316 806,14	—		
н53О	—	—	—	252 178,04	2 316 814,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:76:

№ 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 69:15:0211601:0052:16-849:1083/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601

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 69:15:0211601:76 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:77 :								
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
н57O	—	—	—	252 144,81	2 316 795,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н58O	—	—	—	252 136,32	2 316 796,89	—		
н59O	—	—	—	252 135,84	2 316 792,70	—		
н60O	—	—	—	252 144,33	2 316 791,73	—		
н57O	—	—	—	252 144,81	2 316 795,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:77 :								
№ 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 3-1-1"С", Условный номер 69:15:21:16:01:0050:3/3-1-1"С"/16:1087/А;						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:50						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601						
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> 69:15:0211601:77 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 69:15:0211601:79 :								
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	—	—	—	252 163,89	2 316 812,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н62О	—	—	—	252 155,90	2 316 813,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	252 155,34	2 316 807,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н64О	—	—	—	252 163,33	2 316 806,93	—		
н61О	—	—	—	252 163,89	2 316 812,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211601:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/115/001/2015-593
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601
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** 69:15:0211601:79 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211601:81	
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
н65O	—	—	—	252 118,51	2 316 767,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н66O	—	—	—	252 119,48	2 316 776,74	—		
н67O	—	—	—	252 113,39	2 316 777,39	—		
н68O	—	—	—	252 113,12	2 316 774,95	—		
н69O	—	—	—	252 111,65	2 316 775,11	—		
н70O	—	—	—	252 111,26	2 316 771,52	—		
н71O	—	—	—	252 112,74	2 316 771,37	—		
н72O	—	—	—	252 112,42	2 316 768,36	—		
н65O	—	—	—	252 118,51	2 316 767,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211601:81	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69/323/004/2016-962, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-962			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211601:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211601				
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 69:15:0211601:81 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:82 :										
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	—	—	—	252 108,42	2 316 790,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н74О	—	—	—	252 108,63	2 316 792,54	—				
н75О	—	—	—	252 115,10	2 316 791,97	—				
н76О	—	—	—	252 114,90	2 316 789,68	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	252 108,42	2 316 790,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Условный номер 69/323/004/2016-963, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-963		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211601:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211601		
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 69:15:0211601:82 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:83 :								
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
н77О	—	—	—	252 164,69	2 316 784,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н78О	—	—	—	252 164,99	2 316 787,13	—		
н79О	—	—	—	252 158,45	2 316 787,78	—		
н80О	—	—	—	252 158,15	2 316 784,76	—		
н77О	—	—	—	252 164,69	2 316 784,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211601:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/323/004/2016-967, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-967
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601
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** 69:15:0211601:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211601:84	
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
н81О	—	—	—	252 158,43	2 316 763,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н82О	—	—	—	252 159,20	2 316 771,42	—		
н83О	—	—	—	252 152,54	2 316 772,06	—		
н84О	—	—	—	252 151,77	2 316 763,97	—		
н81О	—	—	—	252 158,43	2 316 763,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
69:15:0211601:84								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69/323/004/2016-966, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-966			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601			

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 69:15:0211601:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:85 :								
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
н85О	—	—	—	252 155,93	2 316 741,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н86О	—	—	—	252 156,63	2 316 747,86	—		
н87О	—	—	—	252 150,54	2 316 748,55	—		
н88О	—	—	—	252 149,85	2 316 742,49	—		
н85О	—	—	—	252 155,93	2 316 741,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211601:85 :								
№ 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 69/115/013/2016-711			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211601			
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 69:15:0211601:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:73 :								
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	252 077,89	2 316 749,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н90О	—	—	—	252 078,20	2 316 753,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	252 076,66	2 316 753,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н92О	—	—	—	252 076,87	2 316 755,95	—		
н93О	—	—	—	252 071,56	2 316 756,36	—		
н94О	—	—	—	252 071,05	2 316 749,82	—		
н89О	—	—	—	252 077,89	2 316 749,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211608:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:0:0:3/3-1-1с/16:1065/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211601:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608
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** 69:15:0211608:73 :

1.	—
----	---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

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

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

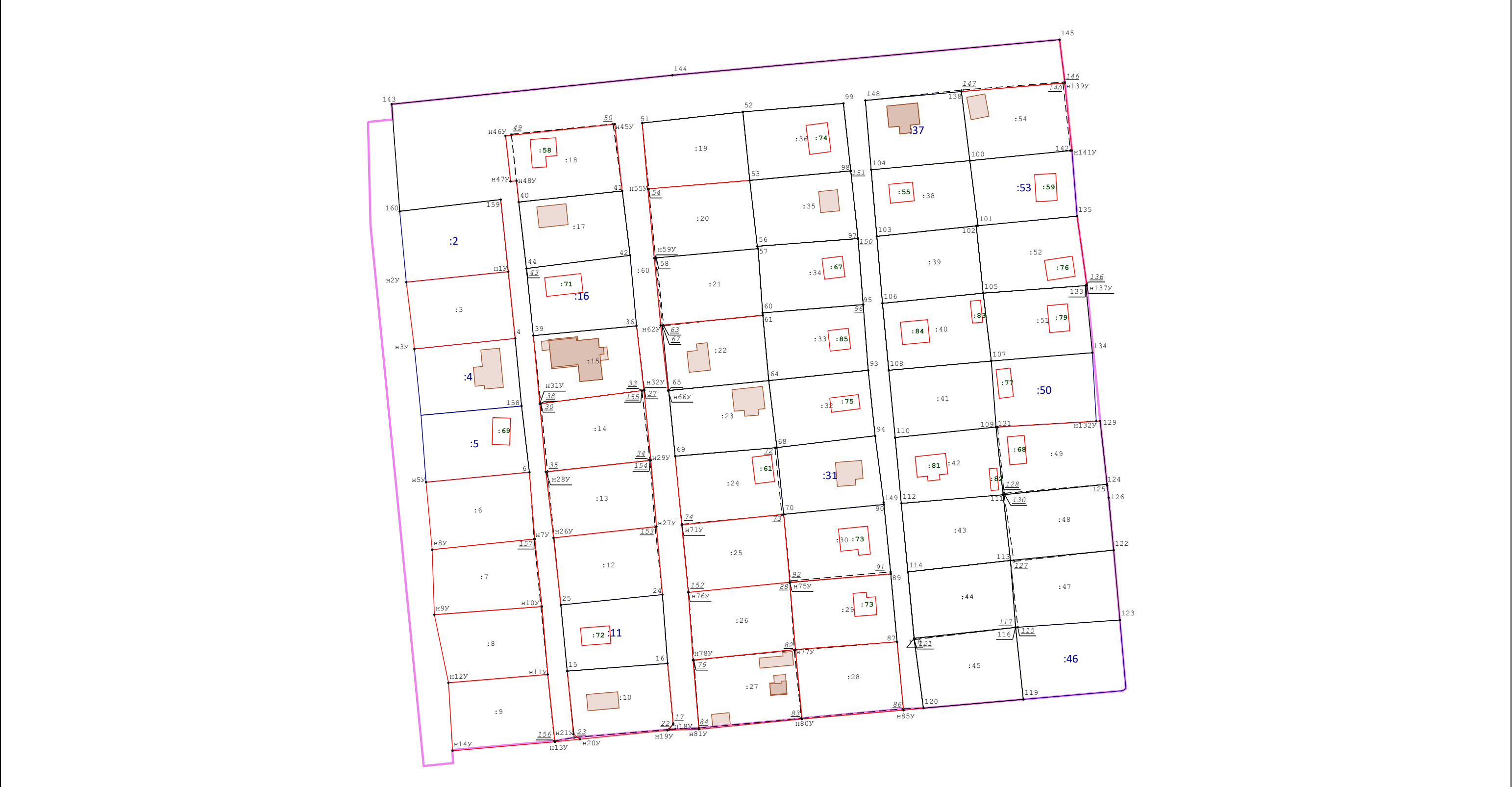
Схема геодезических построений



Условные обозначения:













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

Схема границ земельных участков	
---------------------------------	--



**Масштаб 1:1 100**

**Условные обозначения:**

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