

## 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 69:15:0211608*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 июня 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа

основной государственный регистрационный номер: 1026901730228

идентификационный номер налогоплательщика: 6911002028

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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

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

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_ *—* \_\_\_\_\_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: \_\_\_\_\_ *143-574-007-49* \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

\_\_\_\_\_ *170028, Тверская обл., г. Тверь, ул. Коминтерна, д. 91, кв. 169, tora91@mail.ru* \_\_\_\_\_

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области	24 октября 2023 г.	б/н	Кадастровый план территории	—
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Совет депутатов сельского поселения "завидово" Конаковского района Тверской области	14 февраля 2013 г.	139	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Завидово»	—

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

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

##### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального контракта № 1-2024 от 18.01.2024, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа. В рамках контракта работы производились на территории кадастрового квартала 69:15:0211608 (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 69:15:0211608 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 69:15:0211608 содержатся сведения о 50 земельных участках, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 16 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 20 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 14 шт;
- участков, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 0 шт.

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0211608 содержатся сведения о 34 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 18 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 16 шт;
- ОКС, которые не обнаружены на местности - 1 шт:

1) ОКС с кадастровым номером 69:15:0211608:66 не обнаружен на местности (земельный участок с кадастровым номером 69:15:0211601:31), вследствие чего исключен из комплексных кадастровых работ. Собственнику указанного объекта даны рекомендации по проведению работ для снятия с учета здания, прекратившего свое существование;

- ОКС, которые перепривязаны к другому кадастровому кварталу - 2 шт, из них:

1) объект капитального строительства с кадастровым номером 69:15:0211608:66 ошибочно привязан к кадастровому кварталу 69:15:0211608, но фактически расположен в кадастровом квартале 69:15:0211606. В ходе проведения комплексных кадастровых работ объект уточнен в правильном квартале.

2) объект капитального строительства с кадастровым номером 69:15:0211608:73 ошибочно привязан к кадастровому кварталу 69:15:0211608, но фактически расположен в кадастровом квартале 69:15:0211601. В ходе проведения комплексных кадастровых работ объект уточнен в правильном квартале;

- ОКС, которые были привязаны к другому кадастровому кварталу - 3 шт, из них:

1) ОКС с кадастровым номером 69:43:0070717:25 к кадастровому кварталу 69:43:0070717 в то время как фактически ОКС находится в пределах кадастрового квартала 69:15:0211608 на земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211608:15. В ходе кадастровых работ ОКС был уточнен в правиле квартале.

2) ОКС с кадастровым номером 69:43:0070920:28 к кадастровому кварталу 69:43:0070920 в то время как фактически ОКС находится в пределах кадастрового квартала 69:15:0211608 на земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211608:6. В ходе кадастровых работ ОКС был уточнен в правиле квартале.

3) ОКС с кадастровым номером 69:15:0211607:65 к кадастровому кварталу 69:15:0211607 в то время как фактически ОКС находится в пределах кадастрового квартала 69:15:0211608 на земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211608:50. В ходе кадастровых работ ОКС был уточнен в правиле квартале.

6. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:15:0211608:46, 69:15:0211608:47, 69:15:0211608:49 и 69:15:0211608:50 частично пересекают границу кадастрового квартала 69:15:0211608, но не выходят за территорию снт "Конаково". В связи с чем необходимо скорректировать границы кадастрового квартала по границам указанных земельных участков.

7. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены случаи самозахвата территории, прилегающей к следующим земельным участкам с

кадастровыми номерами: 69:15:0211608:35, 69:15:0211608:46, 69:15:0211608:10 и 69:15:0211608:50.

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

#### Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась государственная геодезическая сеть. Геодезическая съемка произведена в период с 29.03.2024 г. по 26.06.2024 г.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 16 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 Сувенир по сведениям ЕГРН существует 2 земельных участка общего пользования с кадастровыми номерами 69:15:0211608:53 и 69:15:0211608:54, фактически занятые дорогой, установленные границы участков не соответствуют земельному законодательству. В связи с чем произведено уточнение границ таких участков.

6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>1. В ходе проведения работ установлено 20 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты.</p> <p>2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- генплан садового некоммерческого товарищества «Конаково»;</li><li>- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;</li><li>- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.</li></ul> <p>3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но не более чем на 10% от исходного значения площади в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах.</p> <p>4. 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».</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 18 зданий и сооружений, расположенных на земельных участках на территории снт «Конаково». В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 марта 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Огурцово, Центр 1, пир.	МСК-69, зона 2	265 206,99	2 307 363,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.		258 019,60	2 343 965,76			
3	ГГС. 3	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.		280 366,52	2 310 498,06	Сохранился		

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211608:1	:
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
1	—	—	252 024,44	2 316 630,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	252 027,00	2 316 661,03			
3	—	—	252 006,59	2 316 663,66			
н4У	—	—	252 004,79	2 316 630,16			
н5У	—	—	252 021,23	2 316 629,57			
1	—	—	252 024,44	2 316 630,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211608:1	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
1	2	30,43	—			согласовано	
2	3	20,58					
3	н4У	33,55					
н4У	н5У	16,45					
н5У	1	3,41					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$652 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211608:1 :		
1.	—	

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

69:15:0211608:9

:

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
13	—	—	251 864,10	2 316 646,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
12	—	—	251 867,25	2 316 675,56			
н11У	—	—	251 867,56	2 316 678,43			
н14У	—	—	251 845,82	2 316 680,93			
н15У	—	—	251 845,68	2 316 676,16			
н16У	—	—	251 847,01	2 316 670,75			
н17У	—	—	251 846,45	2 316 665,37			
н18У	—	—	251 845,54	2 316 664,85			
н19У	—	—	251 843,70	2 316 648,53			
13	—	—	251 864,10	2 316 646,63			

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

69:15:0211608:9

:

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

1	2	3	4	5
13	12	29,10	—	согласовано
12	н11У	2,89		
н11У	н14У	21,88		
н14У	н15У	4,77		
н15У	н16У	5,57		
н16У	н17У	5,41		
н17У	н18У	1,05		
н18У	н19У	16,42		
н19У	13	20,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211608:9 :

№ 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>	$660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211608:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:11 :							
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
20	—	—	251 887,18	2 316 680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н21У	—	—	251 907,16	2 316 678,87			
н22У	—	—	251 910,21	2 316 709,38			
23	—	—	251 891,04	2 316 711,54			
20	—	—	251 887,18	2 316 680,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
20	н21У	20,08	—		согласовано		
н21У	н22У	30,66					

1	2	3	4	5
н22У	23	19,29	—	согласовано
23	20	30,91		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		606 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(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		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211608:11 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:12 :  
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
н21У	—	—	251 907,16	2 316 678,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н24У	—	—	251 926,99	2 316 676,83			
н25У	—	—	251 930,43	2 316 707,23			
н22У	—	—	251 910,21	2 316 709,38			
н21У	—	—	251 907,16	2 316 678,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:12 :

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
н21У	н24У	19,93	—	согласовано
н24У	н25У	30,59		
н25У	н22У	20,33		
н22У	н21У	30,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:12 :

№ 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>	617 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
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>	17
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>69:15:0211608:12</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:13:

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
н24У	—	—	251 926,99	2 316 676,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н26У	—	—	251 946,60	2 316 674,91			
н27У	—	—	251 950,51	2 316 705,10			
н25У	—	—	251 930,43	2 316 707,23			
н24У	—	—	251 926,99	2 316 676,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:13:

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
н24У	н26У	19,70	—	согласовано
н26У	н27У	30,44		
н27У	н25У	20,19		
н25У	н24У	30,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:13:

№ 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>	609 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:70
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>69:15:0211608:13</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:14:

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	—	—	251 946,60	2 316 674,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н28У	—	—	251 967,01	2 316 672,91			
н29У	—	—	251 969,82	2 316 703,00			
н27У	—	—	251 950,51	2 316 705,10			
н26У	—	—	251 946,60	2 316 674,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:14:

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
н26У	н28У	20,51	—	согласовано
н28У	н29У	30,22		
н29У	н27У	19,42		
н27У	н26У	30,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:14:

№ 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>	605 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
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>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:69
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>69:15:0211608:14</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:15:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	251 967,01	2 316 672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н30У	—	—	251 986,72	2 316 670,97			
н31У	—	—	251 989,60	2 316 701,22			
н29У	—	—	251 969,82	2 316 703,00			
н28У	—	—	251 967,01	2 316 672,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:15:

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
н28У	н30У	19,81	—	согласовано
н30У	н31У	30,39		
н31У	н29У	19,86		
н29У	н28У	30,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:15:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:43:0070717:25
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>69:15:0211608:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:16:

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
н30У	—	—	251 986,72	2 316 670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
32	—	—	252 007,13	2 316 668,66			
33	—	—	252 009,83	2 316 699,59			
н31У	—	—	251 989,60	2 316 701,22			
н30У	—	—	251 986,72	2 316 670,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	32	20,54	—	согласовано
32	33	31,05		
33	н31У	20,30		
н31У	н30У	30,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:16:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
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>	27
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>69:15:0211608:16</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:19:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	252 010,45	2 316 707,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
38	—	—	252 013,58	2 316 736,67			
40	—	—	251 993,16	2 316 738,65			
41	—	—	251 990,35	2 316 709,12			
39	—	—	252 010,45	2 316 707,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:19:

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
39	38	29,64	—	согласовано
38	40	20,52		
40	41	29,66		
41	39	20,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:19:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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>69:15:0211608:19</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:22 :  
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
46	—	—	251 951,22	2 316 713,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
45	—	—	251 954,23	2 316 742,81			
н47У	—	—	251 933,61	2 316 745,00			
48	—	—	251 930,68	2 316 714,99			
46	—	—	251 951,22	2 316 713,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:22 :

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
46	45	29,95	—	согласовано
45	н47У	20,74		
н47У	48	30,15		
48	46	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:22 :

№ 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>	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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211608:22</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:25:

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
н56У	—	—	251 996,47	2 316 769,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	—	—	251 993,16	2 316 738,65			
38	—	—	252 013,58	2 316 736,67			
н55У	—	—	252 016,34	2 316 767,24			
н56У	—	—	251 996,47	2 316 769,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:25:

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
н56У	40	30,82	—	согласовано
40	38	20,52		
38	н55У	30,69		
н55У	н56У	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:25:

№ 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>	623 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
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>69:15:0211608:25</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:27:

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
58	—	—	251 976,34	2 316 771,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	—	—	251 973,54	2 316 740,60		0,20	
45	—	—	251 954,23	2 316 742,81			
н59У	—	—	251 956,52	2 316 773,12			
58	—	—	251 976,34	2 316 771,13		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:27:

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
58	42	30,66	—	согласовано
42	45	19,44		
45	н59У	30,40		
н59У	58	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:27:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:52
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>69:15:0211608:27</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:38:

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
72	—	—	251 900,98	2 316 815,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
73	—	—	251 880,00	2 316 820,66			
н74У	—	—	251 871,35	2 316 791,73			
н75У	—	—	251 892,52	2 316 786,01			
72	—	—	251 900,98	2 316 815,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:38:

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
72	73	21,68	—	согласовано
73	н74У	30,20		
н74У	н75У	21,93		
н75У	72	30,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:38:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211608:38</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:43 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	—	—	252 022,64	2 316 832,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
83	—	—	252 019,91	2 316 803,06			
77	—	—	251 999,39	2 316 804,73			
н87У	—	—	252 002,25	2 316 834,73			
86	—	—	252 022,64	2 316 832,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:43 :

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
86	83	29,64	—	согласовано
83	77	20,59		
77	н87У	30,14		
н87У	86	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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>69:15:0211608:43</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:44		
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
н87У	—	—	252 002,25	2 316 834,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
77	—	—	251 999,39	2 316 804,73			
78	—	—	251 979,72	2 316 806,52			
н88У	—	—	251 982,45	2 316 836,53			
н87У	—	—	252 002,25	2 316 834,73			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:44		
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			
н87У	77	30,14	—	согласовано			
77	78	19,75					
78	н88У	30,13					
н88У	н87У	19,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:44		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$597 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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>69:15:0211608:44</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:50			:
Система координат			МСК-69, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
97	—	—	251 830,80	2 316 865,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
98	—	—	251 822,30	2 316 836,41				
н99У	—	—	251 803,35	2 316 840,84				
н100У	—	—	251 801,07	2 316 841,37				
н101У	—	—	251 810,56	2 316 871,17				
н102У	—	—	251 819,43	2 316 868,84				
97	—	—	251 830,80	2 316 865,65				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:50			:
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			
97	98	30,45	—		согласовано			
98	н99У	19,46						
н99У	н100У	2,34						
н100У	н101У	31,27						
н101У	н102У	9,17						
н102У	97	11,81						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0211608:50</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>	$660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211607:65
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>69:15:0211608:50</u> :		
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** 69:15:0211608:7 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	251 907,05	2 316 673,84	251 907,05	2 316 673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н7У	—	—	251 887,61	2 316 676,24			
8	251 887,40	2 316 674,28	—	—		—	
9	251 884,15	2 316 644,26	251 884,15	2 316 644,26		0,20	
10	251 904,30	2 316 643,00	251 904,30	2 316 643,00			
6	251 907,05	2 316 673,84	251 907,05	2 316 673,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211608:7 :

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
6	н7У	19,59	—	согласовано
н7У	9	32,17		
9	10	20,19		
10	6	30,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211608:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(627,00)} = 18$
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>	27
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	69:15:0211608:57
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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211608:7 :</b>
1.	—	

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

69:15:0211608:8

:

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
8	251 887,40	2 316 674,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н7У	—	—	251 887,61	2 316 676,24		0,20	
н11У	—	—	251 867,56	2 316 678,43			
12	251 867,25	2 316 675,56	251 867,25	2 316 675,56			
13	251 864,10	2 316 646,63	251 864,10	2 316 646,63			
9	251 884,15	2 316 644,26	251 884,15	2 316 644,26			
8	251 887,40	2 316 674,28	—	—		—	

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

69:15:0211608:8

:

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
н7У	н11У	20,17	—	согласовано
н11У	12	2,89		
12	13	29,10		
13	9	20,19		
9	н7У	32,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$647 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
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>	47
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 69:15:0211608:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:17 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	252 027,35	2 316 666,83	252 027,35	2 316 666,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
35	252 030,05	2 316 697,21	252 030,05	2 316 697,21			
33	252 009,83	2 316 699,59	252 009,83	2 316 699,59		0,20	
32	252 007,13	2 316 668,66	252 007,13	2 316 668,66			
34	252 027,35	2 316 666,83	252 027,35	2 316 666,83		0,06	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:17 :

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
34	35	30,50	—	согласовано
35	33	20,36		
33	32	31,05		
32	34	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:17 :

№ 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>	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>	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	69:15:0211608:198; 69:15:0211608:200; 69:15:0211608:199
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	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		69:15:0211608:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211608:18		:
Система координат				МСК-69, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	252 030,81	2 316 705,20	252 030,81	2 316 705,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
37	252 033,80	2 316 735,47	252 033,80	2 316 735,47				
38	252 013,58	2 316 736,67	252 013,58	2 316 736,67				
39	252 010,45	2 316 707,20	252 010,45	2 316 707,20				
36	252 030,81	2 316 705,20	252 030,81	2 316 705,20				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211608:18		:
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				
36	37	30,42	—	согласовано				
37	38	20,26						
38	39	29,64						
39	36	20,46						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211608:18		:
№ 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>	611 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в 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		69:15:0211608:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:20:

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
41	251 990,35	2 316 709,12	251 990,35	2 316 709,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	251 993,16	2 316 738,65	251 993,16	2 316 738,65			
42	251 973,54	2 316 740,60	251 973,54	2 316 740,60			
43	251 970,38	2 316 711,11	251 970,38	2 316 711,11			
41	251 990,35	2 316 709,12	251 990,35	2 316 709,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:20:

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
41	40	29,66	—	согласовано
40	42	19,72		
42	43	29,66		
43	41	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:20:

№ 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>	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), 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 ( $P_{мин}$ 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 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		69:15:0211608:20 :
1.	—	

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

69:15:0211608:21

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	251 970,36	2 316 711,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
43	—	—	251 970,38	2 316 711,11			
42	251 973,54	2 316 740,60	251 973,54	2 316 740,60			
45	251 954,23	2 316 742,81	251 954,23	2 316 742,81			
46	251 951,22	2 316 713,01	251 951,22	2 316 713,01			
44	251 970,36	2 316 711,12	—	—			

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

69:15:0211608:21

:

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
43	42	29,66	—	согласовано
42	45	19,44		
45	46	29,95		
46	43	19,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211608:21

:

№ 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>	$577 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(577,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
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>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:77; 69:15:0211608:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Также выявлено несовпадение координат точек земельных участков с координатами точек смежных земельных участков. Размер такого несовпадения составляет 2 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211608:21 точка [251970,36, 2 316711,12] не совпадает с точкой [251970,38, 2 316711,11] участка 69:15:0211608:20. 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 69:15:0211608:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:23 :

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
48	251 930,68	2 316 714,99	251 930,68	2 316 714,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н47У	—	—	251 933,61	2 316 745,00			
49	251 933,67	2 316 745,61	251 933,67	2 316 745,61			
50	251 916,70	2 316 746,73	251 916,70	2 316 746,73			
51	251 913,20	2 316 747,03	251 913,20	2 316 747,03			
52	251 910,00	2 316 716,54	251 910,00	2 316 716,54			
48	251 930,68	2 316 714,99	251 930,68	2 316 714,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:23 :

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
48	н47У	30,15	—	согласовано
н47У	49	0,61		
49	50	17,01		

1	2	3	4	5
50	51	3,51	—	согласовано
51	52	30,66		
52	48	20,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211608:23 :

№ 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	$633 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:195
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 выявлено несовпадение координат точек земельных участков с границей смежного земельного участка. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211608:23 добавлена точка [251933,61, 2 316745,00]] участка 69:15:0211608:22. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211608:23 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:24 :		
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
37	252 033,80	2 316 735,47	252 033,80	2 316 735,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
53	252 036,74	2 316 765,17	252 036,74	2 316 765,17			
54	252 017,19	2 316 767,10	—	—			
н55У	—	—	252 016,34	2 316 767,24			
38	252 013,58	2 316 736,67	252 013,58	2 316 736,67			
37	252 033,80	2 316 735,47	252 033,80	2 316 735,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:24 :		
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
37	53	29,85	—	согласовано
53	н55У	20,50		
н55У	38	30,69		
38	37	20,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211608:24 :

№ 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	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	—
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					69:15:0211608:24		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:26		
Система координат					МСК-69, 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	251 993,16	2 316 738,65	251 993,16	2 316 738,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	251 996,47	2 316 769,29			
57	251 995,88	2 316 769,20	—	—		0,10	
58	251 976,34	2 316 771,13	251 976,34	2 316 771,13			
42	251 973,54	2 316 740,60	251 973,54	2 316 740,60			
40	251 993,16	2 316 738,65	251 993,16	2 316 738,65		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211608:26		:
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		
40	н56У	30,82	—	согласовано		
н56У	58	20,21				
58	42	30,66				
42	40	19,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211608:26		:
№ 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		614 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(614,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		603,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		69:15:0211608:196			
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					69:15:0211608:26			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:28			
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	
н47У	—	—	251 933,61	2 316 745,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
60	251 933,65	2 316 745,40	—	—		0,08		
49	—	—	251 933,67	2 316 745,61		0,20		
61	251 936,59	2 316 775,05	251 936,59	2 316 775,05		0,08		
62	251 956,19	2 316 773,12	—	—		0,20		
н59У	—	—	251 956,52	2 316 773,12		0,08		
63	251 956,14	2 316 772,58	—	—		0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
45	—	—	251 954,23	2 316 742,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
64	251 953,57	2 316 743,37	—	—		0,08	
н47У	—	—	251 933,61	2 316 745,00		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:28 :

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
н47У	49	0,61	—	согласовано
49	61	29,58		
61	н59У	20,02		
н59У	45	30,40		
45	н47У	20,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:28 :

№ 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	617 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:75
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 69:15:0211608:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211608:30 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	251 850,62	2 316 791,14	251 850,62	2 316 791,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
66	251 831,46	2 316 796,28	251 831,46	2 316 796,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	251 823,39	2 316 767,29	251 823,39	2 316 767,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
68	251 822,79	2 316 764,49	251 822,79	2 316 764,49			
69	251 842,46	2 316 759,33	251 842,46	2 316 759,33			
70	251 843,09	2 316 761,92	251 843,09	2 316 761,92			
н71У	—	—	251 845,61	2 316 771,68			
65	251 850,62	2 316 791,14	251 850,62	2 316 791,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211608:30
:

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
65	66	19,84	—	согласовано
66	67	30,09		
67	68	2,86		
68	69	20,34		
69	70	2,67		
70	н71У	10,08		
н71У	65	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211608:30
:

№ 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	663 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(663,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Также выявлено несовпадение координат точек земельных участков с границей смежного земельного участка. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211608:30 добавлена точка [251845,61, 2 316771,68] участка 69:15:0211608:32. 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		69:15:0211608:30 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:39:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	251 996,66	2 316 774,61	251 996,66	2 316 774,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
77	251 999,39	2 316 804,73	251 999,39	2 316 804,73			
78	251 979,72	2 316 806,52	251 979,72	2 316 806,52			
79	251 976,89	2 316 776,36	251 976,89	2 316 776,36			
76	251 996,66	2 316 774,61	251 996,66	2 316 774,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:39:

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
76	77	30,24	—	согласовано
77	78	19,75		
78	79	30,29		
79	76	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	69:15:0211608:79
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 уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211608:39 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:41:

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
80	—	—	252 037,06	2 316 771,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
81	252 036,82	2 316 771,52	—	—			
82	252 039,91	2 316 800,80	252 039,91	2 316 800,80			
83	252 019,91	2 316 803,06	252 019,91	2 316 803,06			
84	252 016,85	2 316 772,83	252 016,85	2 316 772,83			
80	—	—	252 037,06	2 316 771,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:41:

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
80	82	29,90	—	согласовано
82	83	20,13		
83	84	30,38		
84	80	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:41:

№ 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>	609 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:61
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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211608:41 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:42:

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
82	252 039,91	2 316 800,80	252 039,91	2 316 800,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
85	252 042,94	2 316 830,68	252 042,94	2 316 830,68			
86	252 022,64	2 316 832,57	252 022,64	2 316 832,57			
83	252 019,91	2 316 803,06	252 019,91	2 316 803,06			
82	252 039,91	2 316 800,80	252 039,91	2 316 800,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:42:

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
82	85	30,03	—	согласовано
85	86	20,39		
86	83	29,64		
83	82	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:42:

№ 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>	604 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(604,00)} = 17$
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 (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	69:15:0211608:56
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	—
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		69:15:0211608:42 :
1.	—	

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

69:15:0211608:46

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	251 900,98	2 316 815,21	251 900,98	2 316 815,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
89	251 908,28	2 316 843,78	251 908,28	2 316 843,78			
90	251 888,78	2 316 849,22	—	—			
91	—	—	251 888,65	2 316 849,68			
73	—	—	251 880,00	2 316 820,66			
92	251 880,51	2 316 820,24	—	—			
72	251 900,98	2 316 815,21	251 900,98	2 316 815,21			

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

69:15:0211608:46

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	89	29,49	—	согласовано
89	91	20,50		
91	73	30,28		
73	72	21,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211608:46

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
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>	30
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	69:15:0211608:191
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>69:15:0211608:46 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:47:

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
73	251 880,00	2 316 820,66	251 880,00	2 316 820,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
91	251 888,65	2 316 849,68	251 888,65	2 316 849,68			
93	251 869,20	2 316 855,01	251 869,20	2 316 855,01			
94	251 860,55	2 316 825,49	251 860,55	2 316 825,49			
73	251 880,00	2 316 820,66	251 880,00	2 316 820,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:47:

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
73	91	30,28	—	согласовано
91	93	20,17		
93	94	30,76		
94	73	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
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	69:15:0211608:68
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 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>69:15:0211608:47 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:48:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	251 860,55	2 316 825,49	251 860,55	2 316 825,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
93	251 869,20	2 316 855,01	251 869,20	2 316 855,01			
95	251 850,25	2 316 860,15	251 850,25	2 316 860,15			
96	251 841,45	2 316 831,32	251 841,45	2 316 831,32		0,10	
94	251 860,55	2 316 825,49	251 860,55	2 316 825,49		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:48:

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
94	93	30,76	—	согласовано
93	95	19,63		
95	96	30,14		
96	94	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:51
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>69:15:0211608:48 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:49:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	251 841,45	2 316 831,32	251 841,45	2 316 831,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	251 850,25	2 316 860,15	251 850,25	2 316 860,15		0,20	
97	251 830,80	2 316 865,65	251 830,80	2 316 865,65			
98	251 822,30	2 316 836,41	251 822,30	2 316 836,41			
96	251 841,45	2 316 831,32	251 841,45	2 316 831,32		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:49:

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
96	95	30,14	—	согласовано
95	97	20,21		
97	98	30,45		
98	96	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211608:49:

№ 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>	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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211608:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211608:49 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:53		
Система координат					МСК-69, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	252 031,38	2 316 630,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
104	252 034,00	2 316 660,62	—	—			
105	252 035,08	2 316 666,50	—	—			
106	252 037,46	2 316 694,63	—	—			
107	252 037,87	2 316 703,53	—	—			
108	252 043,63	2 316 764,21	—	—			
109	252 043,82	2 316 770,20	252 043,82	2 316 770,20		0,20	
110	252 046,41	2 316 799,85	252 046,41	2 316 799,85			
111	252 048,98	2 316 829,31	252 048,98	2 316 829,31			
112	252 049,60	2 316 830,30	252 049,60	2 316 830,30			
113	252 043,03	2 316 830,81	—	—		—	
85	—	—	252 042,94	2 316 830,68		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	252 039,91	2 316 800,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
80	252 037,06	2 316 771,04	252 037,06	2 316 771,04			
84	—	—	252 016,85	2 316 772,83			
76	—	—	251 996,66	2 316 774,61			
79	—	—	251 976,89	2 316 776,36			
114	251 975,24	2 316 776,50	251 975,24	2 316 776,50			
115	251 914,48	2 316 782,34	251 914,48	2 316 782,34			
116	251 913,95	2 316 777,38	251 913,95	2 316 777,38			
61	251 936,59	2 316 775,05	251 936,59	2 316 775,05		0,08	
н59У	—	—	251 956,52	2 316 773,12		0,20	
58	—	—	251 976,34	2 316 771,13		0,10	
н56У	—	—	251 996,47	2 316 769,29		0,20	
н55У	—	—	252 016,34	2 316 767,24			
53	252 036,74	2 316 765,17	252 036,74	2 316 765,17			
37	—	—	252 033,80	2 316 735,47			
36	252 030,81	2 316 705,20	252 030,81	2 316 705,20			
39	—	—	252 010,45	2 316 707,20			



1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	251 990,35	2 316 709,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
43	—	—	251 970,38	2 316 711,11			
46	—	—	251 951,22	2 316 713,01			
48	251 930,68	2 316 714,99	251 930,68	2 316 714,99			
52	251 910,00	2 316 716,54	251 910,00	2 316 716,54			
117	251 868,65	2 316 720,47	251 868,65	2 316 720,47			
н118У	—	—	251 867,74	2 316 712,68			
119	251 867,98	2 316 712,71	—	—		—	
120	251 873,81	2 316 713,60	251 873,81	2 316 713,60		0,20	
23	—	—	251 891,04	2 316 711,54		—	
121	251 910,52	2 316 710,19	—	—		—	
н22У	—	—	251 910,21	2 316 709,38		0,20	
н25У	—	—	251 930,43	2 316 707,23		—	
122	251 930,62	2 316 706,78	—	—		0,20	
н27У	—	—	251 950,51	2 316 705,10			
н29У	—	—	251 969,82	2 316 703,00			
н31У	—	—	251 989,60	2 316 701,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	251 989,88	2 316 701,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
33	—	—	252 009,83	2 316 699,59		0,20	
124	252 010,30	2 316 699,98	—	—		—	
125	252 030,09	2 316 697,64	—	—		—	
35	—	—	252 030,05	2 316 697,21		0,06	
34	252 027,35	2 316 666,83	252 027,35	2 316 666,83		—	
32	252 007,13	2 316 668,66	252 007,13	2 316 668,66		0,20	
126	251 986,98	2 316 670,97	—	—		—	
н30У	—	—	251 986,72	2 316 670,97		0,20	
127	251 967,14	2 316 672,77	—	—		—	
н28У	—	—	251 967,01	2 316 672,91		0,20	
н26У	—	—	251 946,60	2 316 674,91		—	
128	251 927,27	2 316 676,97	—	—		—	
н24У	—	—	251 926,99	2 316 676,83		0,20	
129	251 907,47	2 316 678,71	—	—		—	
н21У	—	—	251 907,16	2 316 678,87		0,20	
130	251 887,74	2 316 680,79	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	251 887,18	2 316 680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
131	251 865,51	2 316 683,88	—	—		—	
н132У	—	—	251 864,99	2 316 683,75		0,20	
133	251 848,83	2 316 684,85	251 848,83	2 316 684,85			
н14У	—	—	251 845,82	2 316 680,93			
134	251 847,94	2 316 679,48	—	—		—	
135	251 867,47	2 316 677,65	—	—			
н11У	—	—	251 867,56	2 316 678,43		0,20	
12	251 867,25	2 316 675,56	—	—		—	
8	251 887,40	2 316 674,28	—	—			
н7У	—	—	251 887,61	2 316 676,24		0,20	
6	251 907,05	2 316 673,84	251 907,05	2 316 673,84			
136	251 927,05	2 316 671,49	251 927,05	2 316 671,49			
137	251 946,70	2 316 669,70	251 946,70	2 316 669,70			
138	251 966,59	2 316 667,67	251 966,59	2 316 667,67			
139	251 986,29	2 316 665,76	251 986,29	2 316 665,76			
3	252 006,59	2 316 663,66	252 006,59	2 316 663,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	252 027,00	2 316 661,03	252 027,00	2 316 661,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	252 024,44	2 316 630,71	252 024,44	2 316 630,71			
н140У	—	—	252 031,14	2 316 630,39			
н141У	—	—	252 033,78	2 316 660,74			
н142У	—	—	252 034,57	2 316 668,21			
н143У	—	—	252 037,21	2 316 694,18			
н144У	—	—	252 037,53	2 316 703,52			
н145У	—	—	252 040,58	2 316 734,15			
н146У	—	—	252 043,19	2 316 764,28			
103	252 031,38	2 316 630,31	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211608:53
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	29,76	—	согласовано
110	111	29,57		
111	112	1,17		
112	85	6,67		
85	82	30,03		
82	80	29,90		
80	84	20,29		
84	76	20,27		
76	79	19,85		
79	114	1,66		

1	2	3	4	5
114	115	61,04	—	согласовано
115	116	4,99		
116	61	22,76		
61	н59У	20,02		
н59У	58	19,92		
58	н56У	20,21		
н56У	н55У	19,98		
н55У	53	20,50		
53	37	29,85		
37	36	30,42		
36	39	20,46		
39	41	20,19		
41	43	20,07		
43	46	19,25		
46	48	20,64		
48	52	20,74		
52	117	41,54		
117	н118У	7,84		
н118У	120	6,14		
120	23	17,35		
23	н22У	19,29		
н22У	н25У	20,33		
н25У	н27У	20,19		
н27У	н29У	19,42		
н29У	н31У	19,86		
н31У	33	20,30		
33	35	20,36		
35	34	30,50		
34	32	20,30		
32	н30У	20,54		
н30У	н28У	19,81		
н28У	н26У	20,51		
н26У	н24У	19,70		
н24У	н21У	19,93		

1	2	3	4	5
н21У	20	20,08	—	согласовано
20	н132У	22,38		
н132У	133	16,20		
133	н14У	4,94		
н14У	н11У	21,88		
н11У	н7У	20,17		
н7У	6	19,59		
6	136	20,14		
136	137	19,73		
137	138	19,99		
138	139	19,79		
139	3	20,41		
3	2	20,58		
2	1	30,43		
1	н140У	6,71		
н140У	н141У	30,46		
н141У	н142У	7,51		
н142У	н143У	26,10		
н143У	н144У	9,35		
н144У	н145У	30,78		
н145У	н146У	30,24		
н146У	109	5,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211608:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 163 ± 45,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(4\ 163,00)} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 268,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	105
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 производства
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.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211608:53</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:54		
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
147	251 898,21	2 316 779,02	251 898,21	2 316 779,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
148	251 899,38	2 316 784,15	251 899,38	2 316 784,15			
н75У	—	—	251 892,52	2 316 786,01			
н74У	—	—	251 871,35	2 316 791,73			
н149У	—	—	251 852,02	2 316 796,95			
150	251 833,26	2 316 802,02	251 833,26	2 316 802,02		0,10	
151	251 813,28	2 316 806,87	251 813,28	2 316 806,87		0,20	
152	251 806,64	2 316 808,02	251 806,64	2 316 808,02			
153	251 808,62	2 316 801,94	251 808,62	2 316 801,94			
66	251 831,46	2 316 796,28	251 831,46	2 316 796,28			
65	—	—	251 850,62	2 316 791,14			
н154У	—	—	251 879,62	2 316 783,63			



1	2	3	4	5	6	7	8	
147	251 898,21	2 316 779,02	251 898,21	2 316 779,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:54			:
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			
147	148	5,26	—		согласовано			
148	н75У	7,11						
н75У	н74У	21,93						
н74У	н149У	20,02						
н149У	150	19,43						
150	151	20,56						
151	152	6,74						
152	153	6,39						
153	66	23,53						
66	65	19,84						
65	н154У	29,96						
н154У	147	19,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211608:54			:
№ 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 (P ± ΔP), м²				547 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(547,00) = 16			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		69:15:0211608:54 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:65 :									
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	251 815,29	2 316 839,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н2О	—	—	—	251 816,39	2 316 844,13	—			
н3О	—	—	—	251 812,17	2 316 845,09	—			
н4О	—	—	—	251 811,07	2 316 840,26	—			
н1О	—	—	—	251 815,29	2 316 839,30	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:65 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69:15:211508:0050:1\3-1-1"С"\16:1362\А;				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211608:50				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211607				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211607:65 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:51 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	251 860,35	2 316 843,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6О	—	—	—	251 862,71	2 316 851,84	—		
н7О	—	—	—	251 857,62	2 316 853,26	—		
н8О	—	—	—	251 855,69	2 316 846,36	—		
н9О	—	—	—	251 857,16	2 316 845,95	—		
н10О	—	—	—	251 856,73	2 316 844,39	—		
н5О	—	—	—	251 860,35	2 316 843,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:51 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211608:48:1, Условный номер 69:15:211607:0048:3/3-1-1"с"/16:1360/А			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211608:48			
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 69:15:0211608:51 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:52 :									
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	
н11О	—	—	—	251 967,11	2 316 758,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	251 967,64	2 316 766,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13О	—	—	—	251 958,61	2 316 767,20	—		
н14О	—	—	—	251 958,08	2 316 758,68	—		
н11О	—	—	—	251 967,11	2 316 758,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211608:52 :

№ 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 -, Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211608:27:2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:27
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** 69:15:0211608:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:55 :

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
n15O	—	—	—	252 002,84	2 316 633,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n16O	—	—	—	252 003,82	2 316 644,72	—		
n17O	—	—	—	251 998,53	2 316 645,21	—		
n18O	—	—	—	251 997,43	2 316 634,53	—		
n15O	—	—	—	252 002,84	2 316 633,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16-849, Условный номер 69:15:0211608:0002:16-849:1021/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608

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 69:15:0211608:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:56 :								
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	—	—	—	252 028,92	2 316 827,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20О	—	—	—	252 034,29	2 316 826,47	—		
н21О	—	—	—	252 033,45	2 316 819,32	—		
н22О	—	—	—	252 028,08	2 316 819,95	—		
н19О	—	—	—	252 028,92	2 316 827,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:56 :								
№ 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 и, Условный номер 69:15:21:16:08:0042:16-849:1097/А;		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211608:42		
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 69:15:0211608:56 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:57 :								
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	—	—	—	251 898,92	2 316 662,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24О	—	—	—	251 891,27	2 316 662,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	251 891,27	2 316 670,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н26О	—	—	—	251 898,92	2 316 670,23	—		
н23О	—	—	—	251 898,92	2 316 662,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211608:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер J, Условный номер 69:15:21:16:08:0007:3/3-1-1"с"/16:1031/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:7
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** 69:15:0211608:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:58 :

Система координат			МСК-69, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	251 943,45	2 316 720,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н28О	—	—	—	251 937,39	2 316 720,98	—		
н29О	—	—	—	251 936,82	2 316 716,82	—		
н30О	—	—	—	251 942,88	2 316 715,99	—		
н27О	—	—	—	251 943,45	2 316 720,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:58 :

№ 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	Инвентарный номер 3-1-1"с", Условный номер 69:15:211608:0022:2\3-1-1"с"\16:1049\А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608

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 69:15:0211608:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:59 :								
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	—	—	—	251 849,56	2 316 801,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н32О	—	—	—	251 850,86	2 316 805,66	—		
н33О	—	—	—	251 853,05	2 316 804,99	—		
н34О	—	—	—	251 854,75	2 316 810,49	—		
н35О	—	—	—	251 852,55	2 316 811,17	—		
н36О	—	—	—	251 852,67	2 316 811,58	—		
н37О	—	—	—	251 849,03	2 316 812,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	251 848,33	2 316 810,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н39О	—	—	—	251 845,70	2 316 811,22	—		
н40О	—	—	—	251 843,27	2 316 803,33	—		
н41О	—	—	—	251 849,54	2 316 801,40	—		
н31О	—	—	—	251 849,56	2 316 801,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211608:59 :

№ 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	Условный номер 69-69-12/030/2013-257, Условный номер 69-69-12/030/2013-527
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:36
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** 69:15:0211608:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211608:60	
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
н42О	—	—	—	251 867,26	2 316 795,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н43О	—	—	—	251 870,00	2 316 804,32	—		
н44О	—	—	—	251 868,61	2 316 804,78	—		
н45О	—	—	—	251 869,24	2 316 806,73	—		
н46О	—	—	—	251 864,63	2 316 808,24	—		
н47О	—	—	—	251 863,99	2 316 806,28	—		
н48О	—	—	—	251 861,26	2 316 797,91	—		
н42О	—	—	—	251 867,26	2 316 795,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211608:60	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 16-849, Условный номер 69:15:211608:0037:16-849:1353/А;			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211608:37			

1	2					3		
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 69:15:0211608:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:61 :								
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
н49О	—	—	—	252 024,51	2 316 773,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н50О	—	—	—	252 025,06	2 316 779,12	—		
н51О	—	—	—	252 018,42	2 316 779,72	—		
н52О	—	—	—	252 017,88	2 316 773,72	—		
н49О	—	—	—	252 024,51	2 316 773,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:61 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 3-1-1"С", Условный номер 69:15:21:16:08:0041:2/3-1-1"С"/16:1070/А;			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211608:41			
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 69:15:0211608:61 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:62 :									
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53О	—	—	—	251 958,14	2 316 660,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	251 958,50	2 316 664,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н55О	—	—	—	251 951,04	2 316 665,15	—		
н56О	—	—	—	251 950,43	2 316 658,46	—		
н57О	—	—	—	251 956,02	2 316 658,02	—		
н58О	—	—	—	251 956,19	2 316 660,21	—		
н53О	—	—	—	251 958,14	2 316 660,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211608:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер А, Условный номер 69:15:21:16:08:0004:3/3-1-1"С"/16:1025/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:4
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** 69:15:0211608:62 :

1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:65 :										
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н59О	—	—	—	251 840,37	2 316 848,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н60О	—	—	—	251 842,72	2 316 856,74	—				
н61О	—	—	—	251 836,96	2 316 858,31	—				
н62О	—	—	—	251 835,11	2 316 851,55	—				
н63О	—	—	—	251 837,99	2 316 850,76	—				
н64О	—	—	—	251 837,49	2 316 848,94	—				
н59О	—	—	—	251 840,37	2 316 848,15	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:65 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Условный номер 69:15:21:16:08:0049:3/3-1-1"с"/16:1361/А;				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211608:49				

1	2						3		
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 69:15:0211608:65 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:68 :									
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	
н65О	—	—	—	251 880,22	2 316 839,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н66О	—	—	—	251 882,28	2 316 846,10	—			
н67О	—	—	—	251 877,26	2 316 847,70	—			
н68О	—	—	—	251 875,96	2 316 843,62	—			
н69О	—	—	—	251 873,49	2 316 844,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	251 872,73	2 316 842,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н65О	—	—	—	251 880,22	2 316 839,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211608:68 :

№ 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 69:15:21:16:08:0047:4/3-1-1"С"/:1359/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:47
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** 69:15:0211608:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211608:69	
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
н71О	—	—	—	251 955,10	2 316 697,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н72О	—	—	—	251 955,74	2 316 702,65	—		
н73О	—	—	—	251 950,95	2 316 703,24	—		
н74О	—	—	—	251 950,31	2 316 698,06	—		
н71О	—	—	—	251 955,10	2 316 697,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
69:15:0211608:69								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69-69-12/001/2014-164			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211608:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211608			

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 69:15:0211608:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:70 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	251 940,31	2 316 698,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н76О	—	—	—	251 940,82	2 316 704,45	—		
н77О	—	—	—	251 936,06	2 316 704,83	—		
н78О	—	—	—	251 935,55	2 316 698,46	—		
н75О	—	—	—	251 940,31	2 316 698,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211608:70 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69-69-12/001/2014-162			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211608:13			
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								69:15:0211608:70 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211608:72 :
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
н79О	—	—	—	251 827,76	2 316 809,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н80О	—	—	—	251 829,71	2 316 815,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	251 823,84	2 316 817,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н82О	—	—	—	251 821,89	2 316 811,09	—		
н79О	—	—	—	251 827,76	2 316 809,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211608:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-12/023/2014-427
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:71
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** 69:15:0211608:72 :

1.	—
----	---



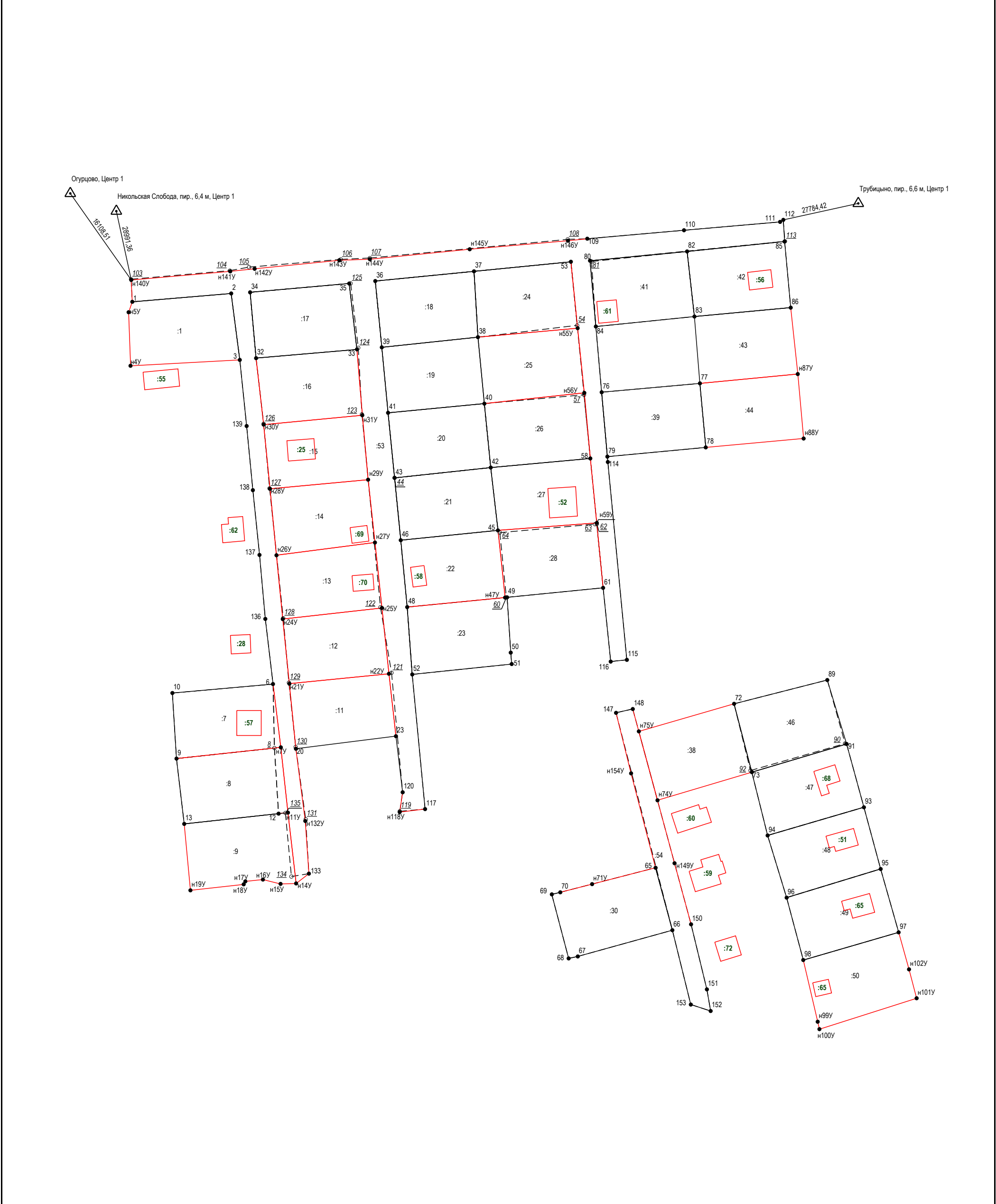
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:43:0070717:25	
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	251 975,53	2 316 678,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н84О	—	—	—	251 981,77	2 316 678,10	—		
н85О	—	—	—	251 982,42	2 316 686,37	—		
н86О	—	—	—	251 976,18	2 316 686,85	—		
н83О	—	—	—	251 975,53	2 316 678,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070717:25								
№ 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 69-69-14/078/2008-028			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211608:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:43:0070717			

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 69:43:0070717:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070920:28 :								
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
н87О	—	—	—	251 921,96	2 316 660,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н88О	—	—	—	251 922,25	2 316 666,82	—		
н89О	—	—	—	251 916,61	2 316 667,08	—		
н90О	—	—	—	251 916,32	2 316 661,06	—		
н87О	—	—	—	251 921,96	2 316 660,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:43:0070920:28 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:0:0:3/3-1-1"с"/16:1029/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211608:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:43:0070920
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Завидово с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>69:43:0070920:28</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

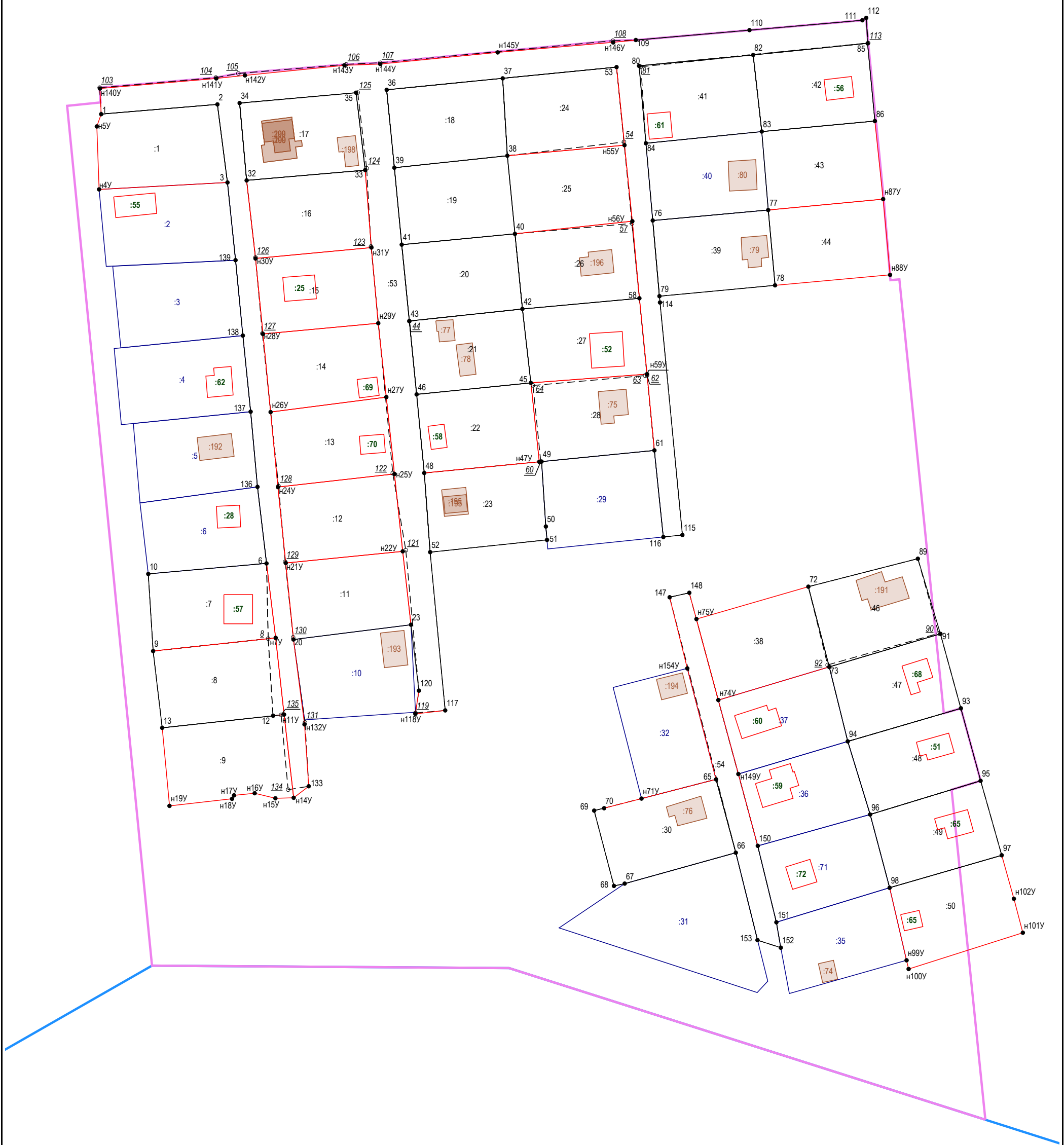
<b>Схема геодезических построений</b>
---------------------------------------



**Условные обозначения:**

- |                                      |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| <p>— — — — —</p> <p>—</p> <p>:32</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН</li> <li>- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства</li> <li>- Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись</li> <li>- Пункт государственной геодезической сети, наименование</li> </ul> | <p>— — — — —</p> <p>:88</p> <p>1530,43</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прекращающая существование часть границы земельного участка</li> <li>- Обозначение кадастрового номера исправляемого/уточняемого земельного участка</li> <li>- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах</li> </ul> |
|--------------------------------------|--|--|---|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

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