

## 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 69:15:0211605*

(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	23 октября 2023 г.	б/н	Кадастровый план территории	—
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Совет депутатов сельского поселения "завидово" Конаковского района Тверской области	14 февраля 2013 г.	139	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Завидово»	—

1	2	3	4	5	6
3	Землеустроительное дело, выдан: Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского муниципального округа	15 мая 1985 г.	23-26	Землеустроительное дело об отводе земель садоводческому товариществу "Конаково" организованного при МСХ СССР из землепользования госземфонда Конаковского района	—
4	ПРОЧИЕ, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)	11 августа 2022 г.	170-21531/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
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 69:15:0211605 (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 69:15:0211605 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 69:15:0211605 содержатся сведения о 45 земельных участках, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 22 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 16 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 7 шт;
- участков, которые были сняты с ГКУ - 1 шт, из них:

1) 1 участок с кадастровым номером 69:15:0211605:1 в результате взаимодействия с Комитетом по управлению имуществом и земельными отношениями Администрации Конаковского района были сняты с ГКУ - отсутствуют правоустанавливающие документы на земельный участок.

- участков, которые были привязаны к другому кадастровому кварталу - 1 шт:

1) земельный участок с кадастровым номером 69:15:0211604:28 был привязан к кадастровому кварталу 69:15:0211604, в то время как фактически участок находится в пределах кадастрового квартала 69:15:0211605. В ходе кадастровых работ земельный участок был уточнен в правиле квартала.

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0211605 содержатся сведения о 28 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 12 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 14 шт;
- ОКС, в отношении которых были выявлены дублирующие записи - 1 шт:

1) 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 69:15:0211605:52 был снят с ГКУ как дубль объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:15:0211605:59;

- ОКС, сведения о которых существовали в кадастровом квартале территории, но были сняты с ГКУ до начала выполнения комплексных кадастровых работ - 1 шт:

1) 1 объект, сведения о котором содержались в кадастровом плане территории (выписка № от 23.10.2023 г.), был снят с ГКУ 03.11.2023 г. в 12:40:40.

6. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:15:0211605:39, 69:15:0211605:41, 69:15:0211605:42, 69:15:0211605:43, 69:15:0211605:44, 69:15:0211605:45 и 69:15:0211605:50 частично пересекают границу кадастрового квартала 69:15:0211605, 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 был выявлен случай самозахвата территории, прилегающей к земельному участку с кадастровым номером 69:15:0211605:10.

8. В границах территории снт "Конаково" расположены земли, которые, согласно Землеустроительному делу об отводе земель садоводческому товариществу "Конаково", предоставлялись физическому лицу. На данный момент в ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, он является заброшенным, снт "Конаково" не располагает информацией о собственнике.

9. В границах территории снт "Конаково" расположены неразграниченные земли, которые, согласно Проекту организации территории садоводческого товарищества "Конаково", относятся к водоохранной зоне реки Дойбица и не относятся к землям снт.
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась государственная геодезическая сеть. Геодезическая съемка произведена в период с 29.03.2024 г. по 26.06.2024 г.
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 22 земельных участков.</p> <p>2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генплана садового некоммерческого товарищества «Конаково»;</li> <li>- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;</li> <li>- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.</li> </ul> <p>3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) сельского поселения «Завидово», утвержденные Решение Совета депутатов сельского поселения «Завидово» Конаковского района Тверской области № 139 от 14.02.2013 и последними изменениями, утвержденными О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения «Завидово» Конаковского муниципального района Тверской области № 203-пп от 12.05.2023 г., территория снт «Конаково» располагается в зонах:</p> <p>СХ2.1 – Зона садовых некоммерческих товариществ.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для вида разрешенного использования: «ведение садоводства» - установлены и соответствуют значениям 1000 кв.м и 1500 кв.м, однако предельный минимальный размер относится к земельным участкам, предоставляемым гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель.</p> <p>Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН.</p> <p>4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.</p> <p>5. В ходе работ выявлено, что в снт "Конаково" по сведениям ЕГРН существует 1 земельный участок общего пользования с кадастровым номером 69:15:0211605:50, фактически занятый дорогой и водным объектом (пожарный пруд), установленные границы участка не соответствуют земельному законодательству. В связи с чем произведено уточнение границ такого участка.</p> <p>6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>1. В ходе проведения работ установлено 16 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 12 зданий и сооружений, расположенных на земельных участках на территории снт «Конаково». В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 марта 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Огурцово, Центр 1, пир.	МСК-69, зона 2	265 206,99	2 307 363,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.		258 019,60	2 343 965,76			
3	ГГС. 3	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.		280 366,52	2 310 498,06	Сохранился		

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:28		
Система координат					МСК-69, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	251 993,23	2 317 239,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	251 995,34	2 317 268,47			
3	—	—	251 973,35	2 317 270,70			
н4У	—	—	251 973,26	2 317 264,30			
н5У	—	—	251 970,98	2 317 241,66			
н1У	—	—	251 993,23	2 317 239,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211604:28		
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		
н1У	н2У	28,93	—		согласовано		
н2У	3	22,10					
3	н4У	6,40					
н4У	н5У	22,75					
н5У	н1У	22,34					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211604:28 :		
№ 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	$639 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211604:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:4:

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
16	—	—	252 015,20	2 317 170,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
17	—	—	252 018,52	2 317 200,47		0,10	
18	—	—	251 998,61	2 317 202,62		0,20	
19	—	—	251 995,61	2 317 172,08			
16	—	—	252 015,20	2 317 170,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	30,00	—	согласовано
17	18	20,03		
18	19	30,69		
19	16	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:4:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:4</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:5 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	251 995,61	2 317 172,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
18	—	—	251 998,61	2 317 202,62		0,10	
н20У	—	—	251 978,39	2 317 204,90		0,20	
н21У	—	—	251 975,03	2 317 174,72			
19	—	—	251 995,61	2 317 172,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	30,69	—	согласовано
18	н20У	20,35		
н20У	н21У	30,37		
н21У	19	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$627 \pm 18,00$
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 ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
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>69:15:0211605:5</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0211605:7

:

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
н24У	—	—	251 955,64	2 317 176,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н23У	—	—	251 958,19	2 317 206,66			
28	—	—	251 938,95	2 317 208,40			
н29У	—	—	251 936,06	2 317 178,66			
н24У	—	—	251 955,64	2 317 176,46			

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

69:15:0211605:7

:

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
н24У	н23У	30,31	—	согласовано
н23У	28	19,32		
28	н29У	29,88		
н29У	н24У	19,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211605:7

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$587 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(587,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:7</u> :		
1.	—	

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

69:15:0211605:10

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	251 895,59	2 317 182,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н32У	—	—	251 898,82	2 317 212,57			
36	—	—	251 878,92	2 317 213,80			
н37У	—	—	251 876,22	2 317 213,96			
н38У	—	—	251 873,45	2 317 185,09			
34	—	—	251 895,59	2 317 182,94			

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

69:15:0211605:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	н32У	29,81	—	согласовано
н32У	36	19,94		
36	н37У	2,70		
н37У	н38У	29,00		
н38У	34	22,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211605:10

:

№ 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>69:15:0211605:10</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:12 :  
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
39	—	—	251 921,83	2 317 240,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	251 918,77	2 317 210,38		0,20	
н32У	—	—	251 898,82	2 317 212,57			
40	—	—	251 901,24	2 317 241,75			
39	—	—	251 921,83	2 317 240,08		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:12 :

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
39	31	29,86	—	согласовано
31	н32У	20,07		
н32У	40	29,28		
40	39	20,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:12 :

№ 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>	602 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:12</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:15:

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
н43У	—	—	251 978,39	2 317 204,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н44У	—	—	251 980,79	2 317 234,19			
41	—	—	251 961,10	2 317 236,21		0,10	
н23У	—	—	251 958,19	2 317 206,66		0,20	
н43У	—	—	251 978,39	2 317 204,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:15:

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
н43У	н44У	29,39	—	согласовано
н44У	41	19,79		
41	н23У	29,69		
н23У	н43У	20,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:15:

№ 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>	592 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:15</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:16:

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
18	—	—	251 998,61	2 317 202,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н45У	—	—	252 001,23	2 317 232,23		0,20	
н44У	—	—	251 980,79	2 317 234,19			
н43У	—	—	251 978,39	2 317 204,90			
18	—	—	251 998,61	2 317 202,62		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:16:

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
18	н45У	29,73	—	согласовано
н45У	н44У	20,53		
н44У	н43У	29,39		
н43У	18	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:16:

№ 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>	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>	— —
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>69:15:0211605:16</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:21 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	252 059,75	2 317 234,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	252 081,18	2 317 232,35			
н57У	—	—	252 083,37	2 317 258,78			
н58У	—	—	252 061,94	2 317 261,52			
н55У	—	—	252 059,75	2 317 234,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:21 :

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
н55У	н56У	21,52	—	согласовано
н56У	н57У	26,52		
н57У	н58У	21,60		
н58У	н55У	27,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:21 :

№ 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>	579 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(579,00)} = 17$
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>	21
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	69:15:0211605:63
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>69:15:0211605:21</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:22 :  
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
н55У	—	—	252 059,75	2 317 234,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н58У	—	—	252 061,94	2 317 261,52			
н59У	—	—	252 039,43	2 317 264,58			
н60У	—	—	252 037,58	2 317 237,16			
н55У	—	—	252 059,75	2 317 234,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:22 :

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
н55У	н58У	27,24	—	согласовано
н58У	н59У	22,72		
н59У	н60У	27,48		
н60У	н55У	22,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:22 :

№ 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>	615 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:22</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:23:

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
н61У	—	—	252 017,23	2 317 266,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н59У	—	—	252 039,43	2 317 264,58			
н60У	—	—	252 037,58	2 317 237,16			
н62У	—	—	252 015,68	2 317 238,37			
н61У	—	—	252 017,23	2 317 266,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:23:

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
н61У	н59У	22,25	—	согласовано
н59У	н60У	27,48		
н60У	н62У	21,93		
н62У	н61У	27,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:23:

№ 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>	610 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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>69:15:0211605:23</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0211605:24

:

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
н1У	—	—	251 993,23	2 317 239,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	251 995,34	2 317 268,47			
н61У	—	—	252 017,23	2 317 266,09			
н62У	—	—	252 015,68	2 317 238,37			
н1У	—	—	251 993,23	2 317 239,62			

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

69:15:0211605:24

:

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
н1У	н2У	28,93	—	согласовано
н2У	н61У	22,02		
н61У	н62У	27,76		
н62У	н1У	22,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211605:24

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$630 \pm 18,00$
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211605:49; 69:15:0211605:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:24</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0211605:27

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	251 949,07	2 317 243,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н65У	—	—	251 951,17	2 317 272,87			
н68У	—	—	251 929,44	2 317 274,72			
н69У	—	—	251 926,73	2 317 245,90			
н66У	—	—	251 949,07	2 317 243,76			

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

69:15:0211605:27

:

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
н66У	н65У	29,19	—	согласовано
н65У	н68У	21,81		
н68У	н69У	28,95		
н69У	н66У	22,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211605:27

:

№ 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>	643 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
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>	43
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>69:15:0211605:27</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:28 :  
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
н69У	—	—	251 926,73	2 317 245,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	251 929,44	2 317 274,72			
н70У	—	—	251 907,16	2 317 276,40			
н71У	—	—	251 904,05	2 317 247,95			
н69У	—	—	251 926,73	2 317 245,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:28 :

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
н69У	н68У	28,95	—	согласовано
н68У	н70У	22,34		
н70У	н71У	28,62		
н71У	н69У	22,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
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>	49
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	69:15:0211605:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:28</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:30:

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
н76У	—	—	251 906,78	2 317 282,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н77У	—	—	251 909,30	2 317 309,51			
н78У	—	—	251 886,67	2 317 313,24			
н79У	—	—	251 882,11	2 317 285,66			
н76У	—	—	251 906,78	2 317 282,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:30:

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
н76У	н77У	26,78	—	согласовано
н77У	н78У	22,94		
н78У	н79У	27,95		
н79У	н76У	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:30:

№ 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>	653 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
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>	53
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>69:15:0211605:30</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:31 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	251 930,03	2 317 280,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н81У	—	—	251 932,38	2 317 307,14			
н77У	—	—	251 909,30	2 317 309,51			
н76У	—	—	251 906,78	2 317 282,85			
н80У	—	—	251 930,03	2 317 280,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	27,01	—	согласовано
н81У	н77У	23,20		
н77У	н76У	26,78		
н76У	н80У	23,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:31 :

№ 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(627,00)} = 18$
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 ( $P_{\text{мин}}$ 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>69:15:0211605:31</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:32 :  
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
н82У	—	—	251 951,74	2 317 278,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н83У	—	—	251 954,56	2 317 304,86			
н81У	—	—	251 932,38	2 317 307,14			
н80У	—	—	251 930,03	2 317 280,23			
н82У	—	—	251 951,74	2 317 278,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	26,93	—	согласовано
н83У	н81У	22,30		
н81У	н80У	27,01		
н80У	н82У	21,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:32 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
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>	5
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	69:15:0211605:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:32</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:36:

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
97	—	—	252 040,60	2 317 269,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
98	—	—	252 043,30	2 317 295,97			
н90У	—	—	252 020,02	2 317 298,47			
н96У	—	—	252 018,10	2 317 271,31			
97	—	—	252 040,60	2 317 269,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	26,90	—	согласовано
98	н90У	23,41		
н90У	н96У	27,23		
н96У	97	22,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:36:

№ 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(622,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211605:55
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>69:15:0211605:36</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0211605:40

:

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
99	—	—	252 058,03	2 317 299,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н100У	—	—	252 060,10	2 317 327,73			
101	—	—	252 037,27	2 317 329,79			
102	—	—	252 035,62	2 317 302,02			
99	—	—	252 058,03	2 317 299,66			

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

69:15:0211605:40

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	н100У	28,15	—	согласовано
н100У	101	22,92		
101	102	27,82		
102	99	22,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211605:40

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
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>	36
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>69:15:0211605:40</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0211605:43

:

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
107	—	—	251 993,35	2 317 306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
106	—	—	251 995,64	2 317 333,84			
н108У	—	—	251 973,24	2 317 336,15			
н109У	—	—	251 971,42	2 317 308,69			
107	—	—	251 993,35	2 317 306,42			

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

69:15:0211605:43

:

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
107	106	27,52	—	согласовано
106	н108У	22,52		
н108У	н109У	27,52		
н109У	107	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0211605:43

:

№ 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>	613 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:43</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:44:

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
н109У	—	—	251 971,42	2 317 308,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н108У	—	—	251 973,24	2 317 336,15			
110	—	—	251 952,10	2 317 337,75			
111	—	—	251 949,66	2 317 310,97			
н109У	—	—	251 971,42	2 317 308,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:44:

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
н109У	н108У	27,52	—	согласовано
н108У	110	21,20		
110	111	26,89		
111	н109У	21,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:44:

№ 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>	586 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0211605:44</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0211605:47

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	251 903,73	2 317 315,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
119	—	—	251 905,72	2 317 340,13			
н123У	—	—	251 890,33	2 317 341,65			
н124У	—	—	251 874,08	2 317 330,97			
н125У	—	—	251 874,59	2 317 318,24			
н126У	—	—	251 887,97	2 317 316,81			
н127У	—	—	251 896,53	2 317 315,90			
н128У	—	—	251 899,13	2 317 316,42			
н117У	—	—	251 903,73	2 317 315,99			

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

69:15:0211605:47

:

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
н117У	119	24,22	—	согласовано
119	н123У	15,46		

1	2	3	4	5
н123У	н124У	19,45	—	согласовано
н124У	н125У	12,74		
н125У	н126У	13,46		
н126У	н127У	8,61		
н127У	н128У	2,65		
н128У	н117У	4,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:47 :

№ 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	—
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 69:15:0211605:47:	
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					69:15:0211605:2		
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	252 055,85	2 317 167,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	252 059,75	2 317 195,62	252 059,75	2 317 195,62			
8	—	—	252 058,04	2 317 195,88			
9	252 038,70	2 317 198,76	252 038,70	2 317 198,76			
10	252 036,50	2 317 168,78	—	—			
н11У	—	—	252 036,52	2 317 168,78			
12	252 055,05	2 317 166,89	—	—			
13	252 055,15	2 317 167,24	—	—			
н14У	—	—	252 055,06	2 317 166,77			
н15У	—	—	252 057,03	2 317 167,09			
6	252 055,85	2 317 167,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:2		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	8	1,73	—	согласовано			
8	9	19,55					
9	н11У	30,06					
н11У	н14У	18,65					
н14У	н15У	2,00					
н15У	7	28,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:2		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		619 ± 17,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(619,00) = 17				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211605:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:6 :							
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
22	251 975,75	2 317 174,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н21У	—	—	251 975,03	2 317 174,72			
н20У	—	—	251 978,39	2 317 204,90			
н23У	—	—	251 958,19	2 317 206,66			
н24У	—	—	251 955,64	2 317 176,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	251 978,85	2 317 204,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
26	251 959,03	2 317 206,26	—	—			
27	251 955,85	2 317 176,58	—	—			
22	251 975,75	2 317 174,33	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	30,37	—	согласовано
н20У	н23У	20,28		
н23У	н24У	30,31		
н24У	н21У	19,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:6 :

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

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	69:15:0211605:59
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 69:15:0211605:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:9 :  
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
30	251 916,16	2 317 180,78	251 916,16	2 317 180,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
31	251 918,77	2 317 210,38	251 918,77	2 317 210,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	251 898,82	2 317 212,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
33	251 898,80	2 317 212,57	—	—			
34	251 895,59	2 317 182,94	251 895,59	2 317 182,94			
35	251 896,01	2 317 182,90	251 896,01	2 317 182,90			
30	251 916,16	2 317 180,78	251 916,16	2 317 180,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:9 :

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
30	31	29,71	—	согласовано
31	н32У	20,07		
н32У	34	29,81		
34	35	0,42		
35	30	20,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$606 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(606,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211605:183
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	<p>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 69:15:0211605:9 точка [251898,80, 2 317212,57] не совпадает с точкой [252898,82, 2 317212,57] участка 69:15:0211605:10. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по Y.</p> <p>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.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211605:9 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:14:

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
26	251 959,03	2 317 206,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н23У	—	—	251 958,19	2 317 206,66		0,10	
41	251 961,10	2 317 236,21	251 961,10	2 317 236,21		0,20	
42	251 941,67	2 317 238,12	251 941,67	2 317 238,12			
28	251 938,95	2 317 208,40	251 938,95	2 317 208,40			
26	251 959,03	2 317 206,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:14:

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
н23У	41	29,69	—	согласовано
41	42	19,52		
42	28	29,84		
28	н23У	19,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:14:

№ 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>	578 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	69:15:0211605:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0211605:14 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211605:20	:
Система координат				МСК-69, зона 2		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	252 077,57	2 317 193,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
47	—	—	252 078,07	2 317 193,53		0,10	
48	—	—	252 080,98	2 317 224,24		0,20	
49	252 080,32	2 317 224,29	—	—		0,10	
50	—	—	252 070,80	2 317 225,99		0,20	
51	252 070,15	2 317 225,52	—	—		0,10	
52	252 061,21	2 317 226,45	252 061,21	2 317 226,45		0,20	
53	252 058,63	2 317 201,88	252 058,63	2 317 201,88			
54	252 058,47	2 317 200,75	252 058,47	2 317 200,75			
8	252 058,04	2 317 195,88	252 058,04	2 317 195,88			
7	252 059,75	2 317 195,62	252 059,75	2 317 195,62		0,10	
46	252 077,57	2 317 193,60	—	—		0,20	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211605:20		:
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		
47	48	30,85	—	согласовано		
48	50	10,33				
50	52	9,60				
52	53	24,71				
53	54	1,14				
54	8	4,89				
8	7	1,73				
7	47	18,44				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211605:20		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		624 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(624,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		24			
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		69:15:0211605:57			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211605:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:26 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	251 970,23	2 317 241,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н5У	—	—	251 970,98	2 317 241,66			
н4У	—	—	251 973,26	2 317 264,30			
3	251 973,35	2 317 270,70	251 973,35	2 317 270,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	251 952,09	2 317 272,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н65У	—	—	251 951,17	2 317 272,87			
н66У	—	—	251 949,07	2 317 243,76			
67	251 949,69	2 317 243,75	—	—			
63	251 970,23	2 317 241,81	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211605:26	
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		
н5У	н4У	22,75	—		согласовано		
н4У	3	6,40					
3	н65У	22,29					
н65У	н66У	29,19					
н66У	н5У	22,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211605:26	
№ 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				652 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(652,00) = 18		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	42
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	69:15:0211605:179
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	69:15:0211605:26	:
--	------------------	---

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	69:15:0211605:29	:
--	------------------	---

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
72	251 903,51	2 317 248,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н71У	—	—	251 904,05	2 317 247,95			
н70У	—	—	251 907,16	2 317 276,40			
73	251 906,95	2 317 276,24	—	—			
74	251 885,63	2 317 278,70	251 885,63	2 317 278,70			
75	251 882,54	2 317 250,85	251 882,54	2 317 250,85			
72	251 903,51	2 317 248,13	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	28,62	—	согласовано
н70У	74	21,65		
74	75	28,02		
75	н71У	21,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	614 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		69:15:0211605:29 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:34:

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
84	251 995,77	2 317 273,55	251 995,77	2 317 273,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
85	251 998,62	2 317 300,72	251 998,62	2 317 300,72			
86	251 976,78	2 317 302,75	251 976,78	2 317 302,75			
87	251 974,10	2 317 275,65	251 974,10	2 317 275,65			
88	251 974,41	2 317 275,61	251 974,41	2 317 275,61			
84	251 995,77	2 317 273,55	251 995,77	2 317 273,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	27,32	—	согласовано
85	86	21,93		
86	87	27,23		
87	88	0,31		
88	84	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211605:34:

№ 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>	596 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		69:15:0211605:34 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:35		
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
89	252 020,14	2 317 298,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90У	—	—	252 020,02	2 317 298,47		0,20	
91	251 999,02	2 317 300,46	—	—		0,10	
85	—	—	251 998,62	2 317 300,72		0,20	
92	251 996,11	2 317 273,51	—	—		0,10	
84	—	—	251 995,77	2 317 273,55		0,20	
93	251 996,01	2 317 272,60	—	—		0,10	
н94У	—	—	251 995,75	2 317 272,73		0,20	
95	252 018,24	2 317 271,37	—	—		0,10	
н96У	—	—	252 018,10	2 317 271,31		0,20	
89	252 020,14	2 317 298,17	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211605:35		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н90У	85	21,52	—	согласовано		
85	84	27,32				
84	н94У	0,82				
н94У	н96У	22,40				
н96У	н90У	27,23				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211605:35		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		608 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(608,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		599,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:15:0211605:185			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211605:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:41 :		
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
102	252 035,62	2 317 302,02	252 035,62	2 317 302,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
101	252 037,27	2 317 329,79	252 037,27	2 317 329,79			
103	252 018,09	2 317 331,89	252 018,09	2 317 331,89			
104	252 016,90	2 317 331,84	252 016,90	2 317 331,84			
105	252 014,59	2 317 304,22	252 014,59	2 317 304,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	
102	252 035,62	2 317 302,02	252 035,62	2 317 302,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:41			:
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			
102	101	27,82	—		согласовано			
101	103	19,29						
103	104	1,19						
104	105	27,72						
105	102	21,14						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:41			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				579 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(579,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				593,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0211605:61			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211605:41		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:42		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	252 014,59	2 317 304,22	252 014,59	2 317 304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
104	252 016,90	2 317 331,84	252 016,90	2 317 331,84			
106	251 995,64	2 317 333,84	251 995,64	2 317 333,84			
107	251 993,35	2 317 306,42	251 993,35	2 317 306,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	252 014,59	2 317 304,22	252 014,59	2 317 304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:42 :

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
105	104	27,72	—	согласовано
104	106	21,35		
106	107	27,52		
107	105	21,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ 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 (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	69:15:0211605:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211605:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:45 :							
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	251 952,10	2 317 337,75	251 952,10	2 317 337,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
112	251 936,91	2 317 339,11	251 936,91	2 317 339,11		0,10	
113	251 929,94	2 317 339,76	251 929,94	2 317 339,76			
114	251 929,91	2 317 339,48	251 929,91	2 317 339,48			
115	251 928,22	2 317 313,12	251 928,22	2 317 313,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	251 928,20	2 317 312,86	251 928,20	2 317 312,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
111	251 949,66	2 317 310,97	251 949,66	2 317 310,97			
110	251 952,10	2 317 337,75	251 952,10	2 317 337,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	112	15,25	—	согласовано
112	113	7,00		
113	114	0,28		
114	115	26,41		
115	116	0,26		
116	111	21,54		
111	110	26,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0211605:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$589 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	583,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0211605:184; 69:15:0211605:186		
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 69:15:0211605:45 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:46 :							
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
n117У	—	—	251 903,73	2 317 315,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	251 904,84	2 317 315,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
116	—	—	251 928,20	2 317 312,86			
115	251 928,22	2 317 313,12	251 928,22	2 317 313,12		0,10	
114	251 929,91	2 317 339,48	251 929,91	2 317 339,48			
119	251 905,72	2 317 340,13	251 905,72	2 317 340,13		0,20	
120	251 904,03	2 317 315,90	—	—			
121	251 916,59	2 317 314,48	—	—			
122	251 919,08	2 317 313,96	—	—			
н117У	—	—	251 903,73	2 317 315,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211605:46
:

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
н117У	н118У	1,42	—	согласовано
н118У	116	23,47		
116	115	0,26		
115	114	26,41		
114	119	24,20		
119	н117У	24,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211605:46
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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	—
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		69:15:0211605:46 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:50		
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
129	252 081,69	2 317 158,91	252 081,69	2 317 158,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
130	252 083,23	2 317 163,50	252 083,23	2 317 163,50			
131	252 084,80	2 317 184,66	252 084,80	2 317 184,66			
132	252 086,16	2 317 193,80	—	—		—	
н133У	—	—	252 085,61	2 317 193,85		0,20	
134	252 086,56	2 317 201,24	—	—		—	
135	252 089,04	2 317 223,51	—	—			
н136У	—	—	252 088,33	2 317 223,62			
137	252 088,16	2 317 230,53	252 088,16	2 317 230,53		0,20	
138	252 090,51	2 317 256,93	252 090,51	2 317 256,93			
139	252 092,54	2 317 263,76	—	—			
н140У	—	—	252 092,14	2 317 263,71		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
141	252 092,33	2 317 265,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	252 093,59	2 317 288,31	—	—		—	
н143У	—	—	252 093,19	2 317 288,49		0,20	
144	252 096,13	2 317 295,61	—	—		—	
н145У	—	—	252 096,25	2 317 296,04		0,20	
146	252 079,92	2 317 297,80	—	—		0,10	
н147У	—	—	252 078,56	2 317 297,91		0,20	
99	252 058,03	2 317 299,66	252 058,03	2 317 299,66			
102	—	—	252 035,62	2 317 302,02			
105	—	—	252 014,59	2 317 304,22			
107	—	—	251 993,35	2 317 306,42			
н109У	—	—	251 971,42	2 317 308,69			
148	251 949,95	2 317 310,94	—	—		0,10	
111	—	—	251 949,66	2 317 310,97		0,20	
116	—	—	251 928,20	2 317 312,86			
149	251 905,29	2 317 314,89	—	—		0,10	
н118У	—	—	251 904,84	2 317 315,10		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
150	251 904,13	2 317 315,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117У	—	—	251 903,73	2 317 315,99		0,20	
151	251 899,41	2 317 316,37	—	—		0,10	
н128У	—	—	251 899,13	2 317 316,42		0,20	
152	251 896,94	2 317 315,85	—	—		0,10	
н127У	—	—	251 896,53	2 317 315,90		0,20	
153	251 887,95	2 317 316,69	—	—		0,10	
н126У	—	—	251 887,97	2 317 316,81		0,20	
н78У	—	—	251 886,67	2 317 313,24		0,10	
154	251 887,26	2 317 312,85	—	—		0,20	
н77У	—	—	251 909,30	2 317 309,51		0,10	
155	251 909,73	2 317 309,41	—	—		0,20	
н81У	—	—	251 932,38	2 317 307,14		0,10	
н83У	—	—	251 954,56	2 317 304,86		0,20	
156	251 954,87	2 317 304,79	—	—		0,10	
86	—	—	251 976,78	2 317 302,75		0,20	
85	—	—	251 998,62	2 317 300,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
157	251 998,90	2 317 300,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90У	—	—	252 020,02	2 317 298,47		0,20	
98	252 043,30	2 317 295,97	252 043,30	2 317 295,97		0,10	
158	252 065,45	2 317 293,80	252 065,45	2 317 293,80		0,20	
159	252 084,56	2 317 291,74	—	—		0,10	
н160У	—	—	252 084,61	2 317 291,67		0,20	
161	252 086,71	2 317 290,95	—	—		0,10	
н162У	—	—	252 086,68	2 317 290,99		0,20	
163	252 087,23	2 317 288,82	—	—		0,10	
н164У	—	—	252 087,22	2 317 288,81		0,20	
165	252 084,90	2 317 264,31	—	—		0,10	
н166У	—	—	252 084,82	2 317 264,43		0,20	
167	252 062,65	2 317 266,84	252 062,65	2 317 266,84		0,10	
97	252 040,60	2 317 269,21	252 040,60	2 317 269,21		0,20	
95	252 018,24	2 317 271,37	—	—		0,10	
н96У	—	—	252 018,10	2 317 271,31		0,20	
93	251 996,01	2 317 272,60	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	251 995,75	2 317 272,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
92	251 996,11	2 317 273,51	—	—		0,10	
84	—	—	251 995,77	2 317 273,55		0,20	
88	251 974,41	2 317 275,61	251 974,41	2 317 275,61			
87	—	—	251 974,10	2 317 275,65			
н82У	—	—	251 951,74	2 317 278,08		0,10	
168	251 930,38	2 317 280,21	—	—			
н80У	—	—	251 930,03	2 317 280,23		0,20	
169	251 907,22	2 317 282,79	—	—		0,10	
н76У	—	—	251 906,78	2 317 282,85		0,20	
170	251 902,24	2 317 283,07	—	—		0,10	
171	251 882,84	2 317 285,88	—	—			
н79У	—	—	251 882,11	2 317 285,66		0,20	
172	251 883,94	2 317 278,90	251 883,94	2 317 278,90		0,10	
74	—	—	251 885,63	2 317 278,70		0,20	
н70У	—	—	251 907,16	2 317 276,40			
173	251 907,56	2 317 276,17	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	251 929,44	2 317 274,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н65У	—	—	251 951,17	2 317 272,87			
174	251 951,39	2 317 272,83	—	—		0,10	
3	—	—	251 973,35	2 317 270,70		0,20	
н2У	—	—	251 995,34	2 317 268,47			
175	251 995,76	2 317 268,54	—	—		0,10	
н61У	—	—	252 017,23	2 317 266,09		0,20	
176	252 017,57	2 317 266,05	—	—		0,10	
н59У	—	—	252 039,43	2 317 264,58		0,20	
177	252 040,12	2 317 264,30	—	—		0,10	
н58У	—	—	252 061,94	2 317 261,52		0,20	
н57У	—	—	252 083,37	2 317 258,78			
178	252 084,22	2 317 258,84	—	—		0,10	
179	252 081,28	2 317 231,57	—	—			
н56У	—	—	252 081,18	2 317 232,35		0,20	
180	252 067,23	2 317 232,78	—	—		0,10	
181	252 060,13	2 317 234,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	252 059,75	2 317 234,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
182	252 037,81	2 317 237,20	—	—		0,10	
н60У	—	—	252 037,58	2 317 237,16		0,20	
н62У	—	—	252 015,68	2 317 238,37		0,10	
183	251 993,45	2 317 239,61	—	—		0,20	
н1У	—	—	251 993,23	2 317 239,62		0,10	
н5У	—	—	251 970,98	2 317 241,66		0,20	
н66У	—	—	251 949,07	2 317 243,76		0,20	
н69У	—	—	251 926,73	2 317 245,90		0,10	
184	251 904,25	2 317 248,03	—	—		0,20	
н71У	—	—	251 904,05	2 317 247,95		0,20	
75	—	—	251 882,54	2 317 250,85		0,10	
185	251 881,15	2 317 251,03	251 881,15	2 317 251,03		0,20	
186	251 876,37	2 317 244,17	251 876,37	2 317 244,17		0,10	
187	251 881,33	2 317 243,62	251 881,33	2 317 243,62		0,10	
40	251 901,24	2 317 241,75	251 901,24	2 317 241,75		0,10	
39	251 921,83	2 317 240,08	251 921,83	2 317 240,08		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	251 941,67	2 317 238,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
41	251 961,10	2 317 236,21	251 961,10	2 317 236,21		0,10	
н44У	—	—	251 980,79	2 317 234,19		0,20	
188	251 981,95	2 317 233,94	—	—		0,10	
н45У	—	—	252 001,23	2 317 232,23		0,20	
189	252 041,37	2 317 228,72	252 041,37	2 317 228,72		0,10	
190	252 061,00	2 317 226,51	252 061,00	2 317 226,51		0,20	
52	252 061,21	2 317 226,45	252 061,21	2 317 226,45		0,10	
50	252 070,80	2 317 225,99	252 070,80	2 317 225,99		0,20	
48	252 080,98	2 317 224,24	252 080,98	2 317 224,24		0,10	
47	252 078,07	2 317 193,53	252 078,07	2 317 193,53		0,10	
7	252 059,75	2 317 195,62	252 059,75	2 317 195,62		0,10	
н15У	—	—	252 057,03	2 317 167,09		0,20	
6	252 055,85	2 317 167,34	—	—		0,10	
13	252 055,15	2 317 167,24	—	—		0,10	
12	252 055,05	2 317 166,89	—	—		0,10	
н14У	—	—	252 055,06	2 317 166,77		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	252 036,52	2 317 168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	252 036,50	2 317 168,78	—	—		0,10	
16	252 015,20	2 317 170,65	252 015,20	2 317 170,65		0,20	
19	251 995,61	2 317 172,08	251 995,61	2 317 172,08			
н21У	—	—	251 975,03	2 317 174,72			
27	251 955,85	2 317 176,58	—	—			
н24У	—	—	251 955,64	2 317 176,46			
н29У	—	—	251 936,06	2 317 178,66			
30	—	—	251 916,16	2 317 180,78			
35	251 896,01	2 317 182,90	251 896,01	2 317 182,90			
34	—	—	251 895,59	2 317 182,94			
191	251 875,91	2 317 184,40	—	—		0,10	
н38У	—	—	251 873,45	2 317 185,09		0,20	
192	251 873,50	2 317 178,81	251 873,50	2 317 178,81		0,10	
н193У	—	—	251 895,17	2 317 176,36		0,20	
н194У	—	—	251 915,46	2 317 174,27			
195	251 915,51	2 317 174,07	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
196	251 935,28	2 317 172,49	251 935,28	2 317 172,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
197	251 955,17	2 317 170,40	251 955,17	2 317 170,40			
н198У	—	—	251 974,75	2 317 168,50			
199	251 994,75	2 317 167,03	—	—		0,10	
н200У	—	—	251 994,57	2 317 166,79		0,20	
н201У	—	—	252 014,92	2 317 164,89			
н202У	—	—	252 034,29	2 317 162,83			
н203У	—	—	252 053,86	2 317 160,75			
204	252 054,47	2 317 160,69	252 054,47	2 317 160,69			
н205У	—	—	252 073,51	2 317 159,45			
н206У	—	—	252 074,91	2 317 159,35			
129	252 081,69	2 317 158,91	252 081,69	2 317 158,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:50 :

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
129	130	4,84	—	согласовано
130	131	21,22		
131	н133У	9,23		
н133У	н136У	29,89		
н136У	137	6,91		
137	138	26,50		
138	н140У	6,97		

1	2	3	4	5
н140У	н143У	24,80	—	согласовано
н143У	н145У	8,15		
н145У	н147У	17,79		
н147У	99	20,60		
99	102	22,53		
102	105	21,14		
105	107	21,35		
107	н109У	22,05		
н109У	111	21,88		
111	116	21,54		
116	н118У	23,47		
н118У	н117У	1,42		
н117У	н128У	4,62		
н128У	н127У	2,65		
н127У	н126У	8,61		
н126У	н78У	3,80		
н78У	н77У	22,94		
н77У	н81У	23,20		
н81У	н83У	22,30		
н83У	86	22,32		
86	85	21,93		
85	н90У	21,52		
н90У	98	23,41		
98	158	22,26		
158	н160У	19,28		
н160У	н162У	2,18		
н162У	н164У	2,25		
н164У	н166У	24,50		
н166У	167	22,30		
167	97	22,18		
97	н96У	22,60		
н96У	н94У	22,40		
н94У	84	0,82		
84	88	21,46		

1	2	3	4	5
88	87	0,31	—	согласовано
87	н82У	22,49		
н82У	н80У	21,82		
н80У	н76У	23,40		
н76У	н79У	24,83		
н79У	172	7,00		
172	74	1,70		
74	н70У	21,65		
н70У	н68У	22,34		
н68У	н65У	21,81		
н65У	3	22,29		
3	н2У	22,10		
н2У	н61У	22,02		
н61У	н59У	22,25		
н59У	н58У	22,72		
н58У	н57У	21,60		
н57У	н56У	26,52		
н56У	н55У	21,52		
н55У	н60У	22,34		
н60У	н62У	21,93		
н62У	н1У	22,48		
н1У	н5У	22,34		
н5У	н66У	22,01		
н66У	н69У	22,44		
н69У	н71У	22,77		
н71У	75	21,70		
75	185	1,40		
185	186	8,36		
186	187	4,99		
187	40	20,00		
40	39	20,66		
39	42	19,94		
42	41	19,52		
41	н44У	19,79		

1	2	3	4	5
н44У	н45У	20,53	—	согласовано
н45У	189	40,29		
189	190	19,75		
190	52	0,22		
52	50	9,60		
50	48	10,33		
48	47	30,85		
47	7	18,44		
7	н15У	28,66		
н15У	н14У	2,00		
н14У	н11У	18,65		
н11У	16	21,40		
16	19	19,64		
19	н21У	20,75		
н21У	н24У	19,47		
н24У	н29У	19,70		
н29У	30	20,01		
30	35	20,26		
35	34	0,42		
34	н38У	22,24		
н38У	192	6,28		
192	н193У	21,81		
н193У	н194У	20,40		
н194У	196	19,90		
196	197	20,00		
197	н198У	19,67		
н198У	н200У	19,89		
н200У	н201У	20,44		
н201У	н202У	19,48		
н202У	н203У	19,68		
н203У	204	0,61		
204	н205У	19,08		
н205У	н206У	1,40		
н206У	129	6,79		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:50 :		
№ 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>	6 328 $\pm$ 56,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(6\,328,00)} = 56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211605:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:64 :

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
189	252 041,37	2 317 228,72	252 041,37	2 317 228,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
207	252 021,67	2 317 230,21	—	—		0,10	
н45У	—	—	252 001,23	2 317 232,23		0,20	
208	252 001,19	2 317 231,78	—	—		0,10	
18	251 998,61	2 317 202,62	251 998,61	2 317 202,62			
17	252 018,52	2 317 200,47	252 018,52	2 317 200,47			
9	252 038,70	2 317 198,76	252 038,70	2 317 198,76		0,20	
189	252 041,37	2 317 228,72	252 041,37	2 317 228,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	н45У	40,29	—	согласовано
н45У	18	29,73		

1	2	3	4	5
18	17	20,03	—	согласовано
17	9	20,25		
9	189	30,08		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211605:64 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 209 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 209,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:15:0211605:182; 69:15:0211605:48	
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 69:15:0211605:64:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211605:3:							
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	252 036,52	2 317 168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1049	252 038,71	2 317 198,76	—	—		—	
9	—	—	252 038,70	2 317 198,76		0,20	
17	252 018,52	2 317 200,47	252 018,52	2 317 200,47		0,10	
16	252 015,20	2 317 170,65	252 015,20	2 317 170,65		0,20	
н11У	—	—	252 036,52	2 317 168,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:3		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	9	30,06	—	согласовано			
9	17	20,25					
17	16	30,00					
16	н11У	21,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211605:3		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625 ± 18,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(625,00) = 18				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		626,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
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 координатами точек смежных земельных участков. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0211605:3 точка [252038.71, 2317198.76] не совпадает с точкой [252038.70, 2317198.76] участка 69:15:0211605:10. Как видно из значений координат, разница в них составляет 1 см по Y. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка 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>69:15:0211605:3 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:48 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	252 014,89	2 317 220,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	252 015,46	2 317 226,96	—		
н3О	—	—	—	252 010,66	2 317 227,42	—		
н4О	—	—	—	252 010,09	2 317 221,38	—		
н1О	—	—	—	252 014,89	2 317 220,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211605:17:2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211605:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211605			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 10-я, д. 289		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:48 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:49 :								
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
н5O	—	—	—	252 012,74	2 317 239,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6O	—	—	—	252 012,91	2 317 242,76	—		
н7O	—	—	—	252 009,86	2 317 242,92	—		
н8O	—	—	—	252 009,96	2 317 244,85	—		
н9O	—	—	—	252 007,34	2 317 244,98	—		
н10O	—	—	—	252 007,07	2 317 239,66	—		
н5O	—	—	—	252 012,74	2 317 239,37	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером69:15:0211605:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кадастровый номер 69:15:0211605:24:1, Условный номер 69-69-14/037/2008-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605
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
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 номером69:15:0211605:49:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером69:15:0211605:53:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11O	—	—	—	252 014,74	2 317 331,11	—	Аналитический метод	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	252 009,12	2 317 331,58	—	Аналитический метод	—
н13О	—	—	—	252 008,34	2 317 322,31	—		
н14О	—	—	—	252 013,96	2 317 321,83	—		
н11О	—	—	—	252 014,74	2 317 331,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211605:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3-1-1"С", Условный номер 69:15:21:16:05:0042:2/3-1-1"С"/16:1342/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 12-я, д. 342
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211605:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:55 :

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	—	—	—	252 034,52	2 317 280,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n16O	—	—	—	252 035,70	2 317 292,02	—		
n17O	—	—	—	252 028,79	2 317 292,75	—		
n18O	—	—	—	252 027,61	2 317 281,56	—		
n15O	—	—	—	252 034,52	2 317 280,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:55 :

№ 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	Условный номер 69:15:21:16:05:0036:3\3-1-1"С"\16:1316/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 11-я, д. 316			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:56 :								
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	—	—	—	251 939,16	2 317 294,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20О	—	—	—	251 939,80	2 317 302,17	—		
н21О	—	—	—	251 946,34	2 317 301,63	—		
н22О	—	—	—	251 945,69	2 317 293,87	—		
н19О	—	—	—	251 939,16	2 317 294,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:56 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3-1-1"с", Условный номер 69:15:211605:0032:2\3-1-1"с"\16:1324\А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 11-я, д. 324
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:56:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:57:

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	—	—	—	252 073,73	2 317 212,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24О	—	—	—	252 074,14	2 317 219,96	—		
н25О	—	—	—	252 068,85	2 317 220,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	—	—	—	252 068,43	2 317 213,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н23О	—	—	—	252 073,73	2 317 212,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211605:57 :

№ 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 3-1-1с, Условный номер 69:15:00::2/3-1-1с/16:1286/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 10-я, д. 286
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211605:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211605:58		:
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27О	—	—	—	252 084,03	2 317 265,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н28О	—	—	—	252 077,71	2 317 265,90	—			
н29О	—	—	—	252 078,17	2 317 271,40	—			
н30О	—	—	—	252 080,17	2 317 271,24	—			
н31О	—	—	—	252 080,27	2 317 272,41	—			
н32О	—	—	—	252 081,95	2 317 272,28	—			
н33О	—	—	—	252 081,86	2 317 271,11	—			
н34О	—	—	—	252 083,45	2 317 270,97	—			
н35О	—	—	—	252 083,27	2 317 268,92	—			
н36О	—	—	—	252 084,32	2 317 268,83	—			
н27О	—	—	—	252 084,03	2 317 265,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211605:58		:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:21:16:05:0038:3\3-1-1"С"\16:1312/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 11-я, д. 312
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211605:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211605:59 :

Система координат			МСК-69, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н37О	—	—	—	251 968,40	2 317 179,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н38О	—	—	—	251 969,12	2 317 186,88	—			
н39О	—	—	—	251 966,13	2 317 192,20	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	251 961,45	2 317 189,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н41О	—	—	—	251 962,50	2 317 187,54	—		
н42О	—	—	—	251 961,83	2 317 180,45	—		
н37О	—	—	—	251 968,40	2 317 179,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211605:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3-1-1"с", Условный номер 69:15:21:16:05:0006:2/3-1-1"с"/16:1268/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 9-я, д. 268
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0211605:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:60 :

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
н43О	—	—	—	251 917,33	2 317 270,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44О	—	—	—	251 924,31	2 317 269,78	—		
н45О	—	—	—	251 923,64	2 317 263,29	—		
н46О	—	—	—	251 916,66	2 317 264,01	—		
н43О	—	—	—	251 917,33	2 317 270,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:60 :

№ 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
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 11-я, д. 327		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:60 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:61 :								
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
н47О	—	—	—	252 030,83	2 317 308,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48О	—	—	—	252 031,43	2 317 316,03	—		
н49О	—	—	—	252 030,50	2 317 316,10	—		
н50О	—	—	—	252 030,67	2 317 318,35	—		
н51О	—	—	—	252 028,45	2 317 318,52	—		
н52О	—	—	—	252 028,28	2 317 316,27	—		
н53О	—	—	—	252 025,13	2 317 316,51	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:62 :

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
н55О	—	—	—	252 010,97	2 317 255,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н56О	—	—	—	252 011,55	2 317 261,83	—		
н57О	—	—	—	252 005,39	2 317 262,36	—		
н58О	—	—	—	252 004,81	2 317 255,55	—		
н55О	—	—	—	252 010,97	2 317 255,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:62 :

№ 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	Условный номер 69-69-14/037/2008-198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605

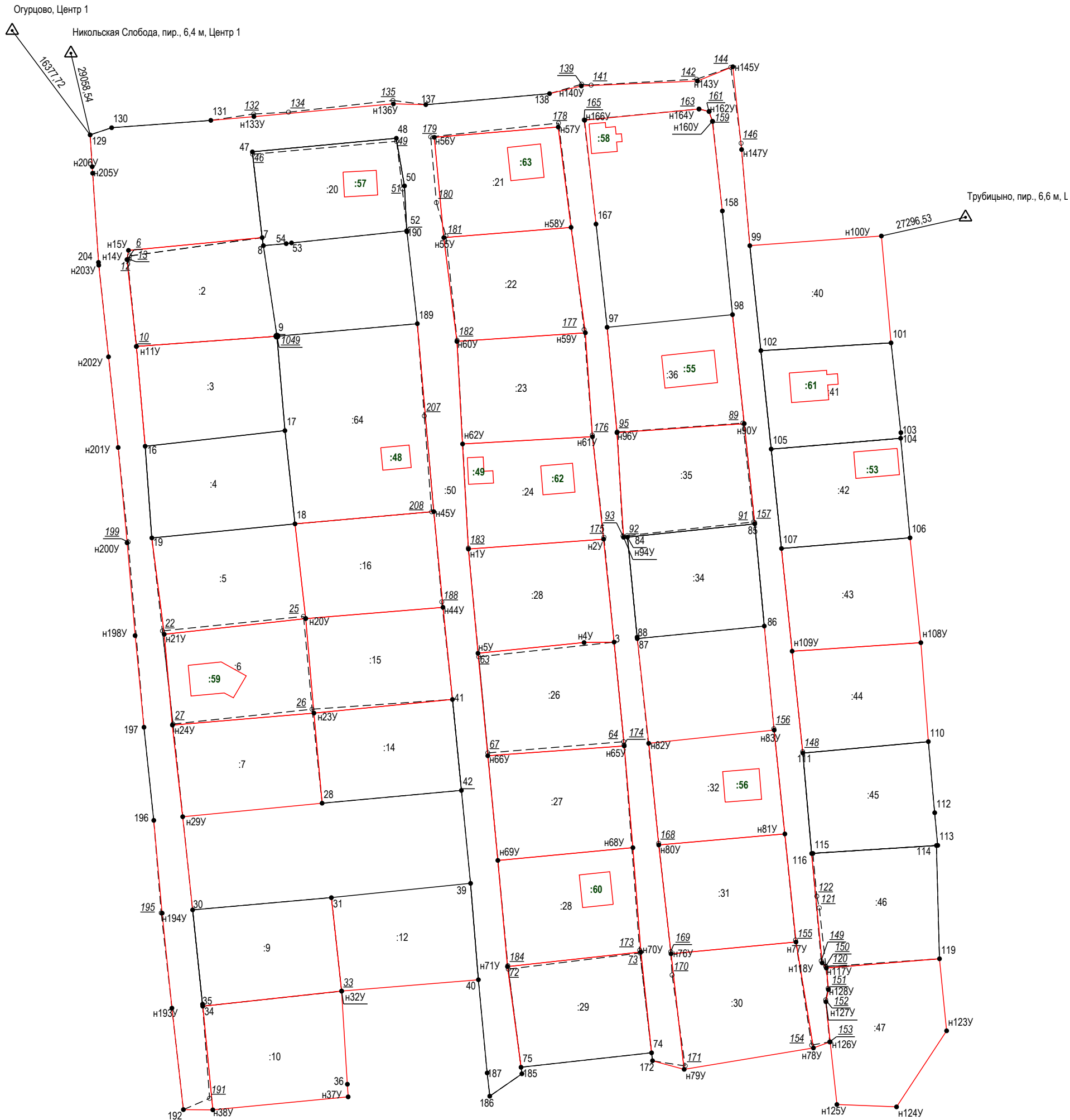
1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 11-я, д. 319			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:63 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	252 079,02	2 317 247,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60О	—	—	—	252 079,77	2 317 255,01	—		
н61О	—	—	—	252 072,64	2 317 255,76	—		
н62О	—	—	—	252 071,90	2 317 248,68	—		
н59О	—	—	—	252 079,02	2 317 247,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-12/031/2013-363
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 11-я, д. 313
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211605:63 :</b>		
1.	—	

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



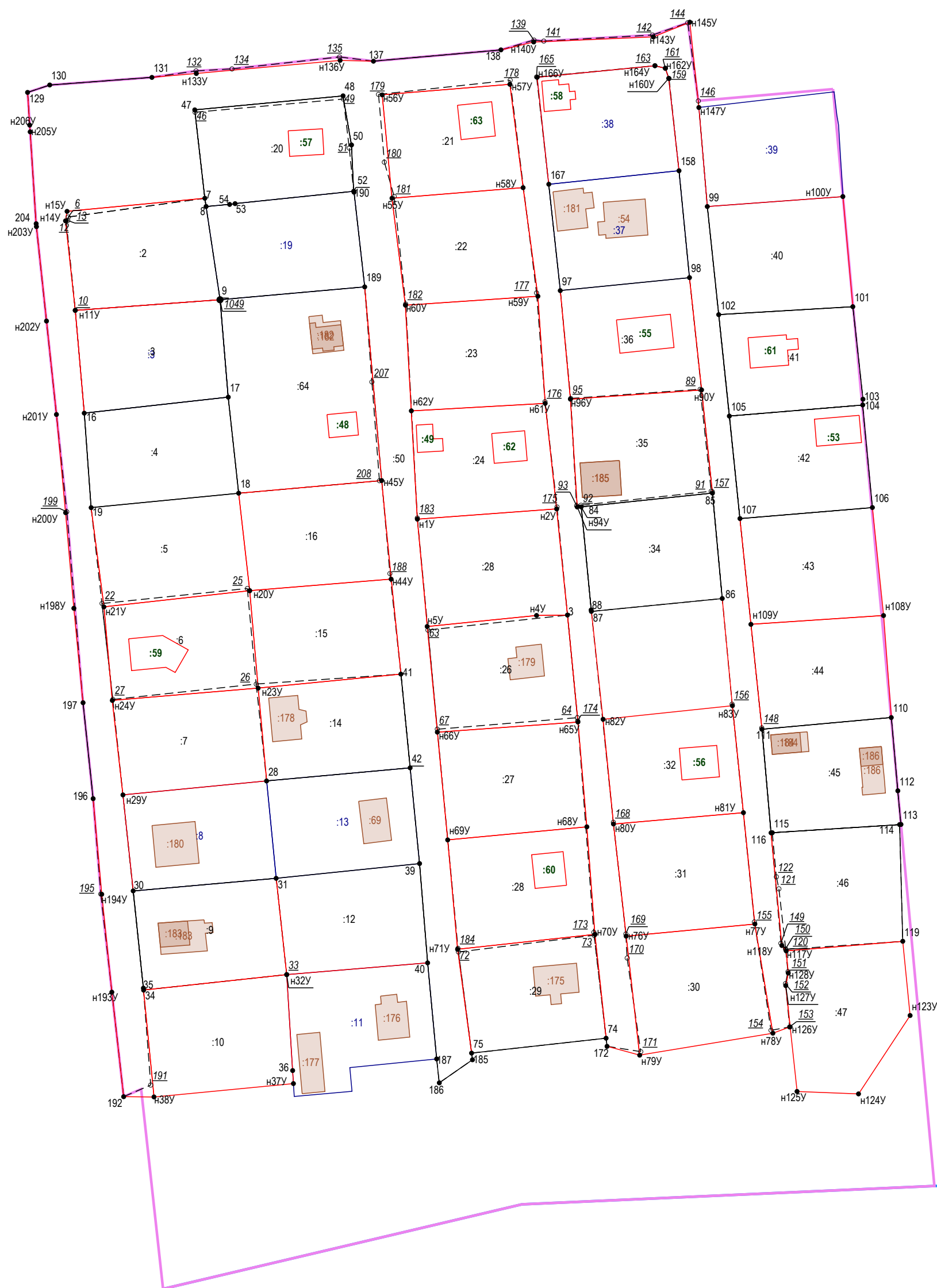
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

Условные обозначения:

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