

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

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

*Российская Федерация, Тверская область, Конаковский м.о., тер. снт "Тверь", кадастровый квартал 69:15:0206101*

(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 № 2-2024, от 18 января 2024 г., документ выдан Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа*

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 8 мая 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026901730228

идентификационный номер налогоплательщика: 6911002028

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

**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:

—

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Година Ольга Викторовна

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:

108-832-217-50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

3361, 31 декабря 2013 г.

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

А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон:

8-904-024-25-49

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

170016, г. Тверь г, ул. Загородная, д.12, корп.1, кв.148, olga-godina80@rambler.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	17 января 2024 г.	б/н	Кадастровый план территории	—
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Совет депутатов Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области	26 мая 2016 г.	29	Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения	—

1	2	3	4	5	6
3	Землеустроительное дело, выдан: Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского муниципального округа	21 октября 1988 г.	23-43	Землеустроительное дело об отводе земель НПО им. С.А.Лавочкина для организации садоводческого товарищества из землепользования госземзапаса урочище 2-е Моховое	—
4	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания "Роскадастр"	30 марта 2023 г.	170-5792/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
5	ПРОЧИЕ, выдан: Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа	21 октября 1988 г.	б/н	Генеральный план СНТ "Тверь"	—

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

##### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального контракта № 2-2024 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 69:15:0206101 (территория снт «Тверь» 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/12653>).

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 69:15:0206101 и кадастровых выписок об объектах недвижимости, с учетом материалов Генплана садоводческого некоммерческого товарищества «Тверь» Конаковского муниципального округа Тверской области, землеустроительной документации (землеустроительных, межевых дел, технических отчетов).

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

4. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0206101 содержатся сведения о 97 земельных участках, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 62 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 20 шт;

установлено, что

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

- участков, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 4 шт, из них:

1) 1 земельный участок с кадастровым номером 69:15:0206101:6 в результате взаимодействия с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа был снят с ГКУ - отсутствуют правоустанавливающие документы на земельный участок;

2) 2 земельных участка с кадастровыми номерами 69:15:0206101:280 и 69:15:0206101:281 ошибочно привязаны к кадастровому кварталу 69:15:0206101, но фактически расположены в кадастровом квартале 69:15:0201001. В ходе проведения комплексных кадастровых работ земельные участки были перепривязаны к правильному кварталу;

3) 1 земельный участок с кадастровым номером 69:15:0206101:158 ошибочно привязан к кадастровому кварталу 69:15:0206101, но фактически расположен в кадастровом квартале 69:15:0206102. В ходе проведения комплексных кадастровых работ земельный участок был уточнен в правильном квартале.

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0206101 содержатся сведения о 61 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 53 шт;

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

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 9 шт;

- ОКС, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 8 шт, из них:

1) 3 объекта капитального строительства сняты с ГКУ по причине дублирующих записей: 69:15:0206101:124 дубль 69:15:0206101:136, 69:15:0206101:139 дубль 69:15:0206101:144, 69:15:0206101:145 дубль 69:15:0206101:146;

2) 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 69:15:0206101:147 и 69:15:0206101:149 ошибочно привязаны к кадастровому кварталу 69:15:0206101, но фактически расположены в кадастровом квартале 69:15:0206102 (69:15:0206101:147 на земельном участке 69:15:0206102:43; 69:15:0206101:149 на земельном участке 69:15:0206102:6). В ходе проведения комплексных кадастровых работ объекты были уточнены в правильном квартале;

3) 3 объекта капитального строительства исключены из комплексных кадастровых работ по причине отсутствия доступа на земельные участки: 69:15:0206101:125 на земельном участке 69:15:0206101:104, 69:15:0206101:153 на земельном участке 69:15:0206101:100, 69:15:0206101:155 на земельном участке 69:15:0206101:1.

6. Количество объектов капитального строительства в сведениях кадастрового плана территории на кадастровый квартал 69:15:0206101 отличается от количества объектов, относительно которых проведены комплексные кадастровые работы, по причине неправильной привязки здания с кадастровым номером 69:15:0000012:344, 69:15:0000012:335, 69:15:0000012:334, 69:15:0000012:336, 69:15:0000012:342, 69:15:0000012:365, 69:15:0000012:347, 69:15:0000012:337, 69:15:0000012:349 к кадастровому кварталу 69:15:0000012, в то время как фактически ОКСы находятся в пределах кадастрового квартала 69:15:0206101. В ходе кадастровых работ ОКСы были уточнены в правиле квартала.

7. Земельный участок с кадастровым номером 69:15:0206101:37 частично пересекает границу кадастрового квартала 69:15:0206101, но не выходит за территорию снт "Тверь". В связи с чем необходимо скорректировать границы кадастрового квартала по границам указанных земельных участков.

8. В границах территории снт "Тверь" расположены свободные земли, государственная собственность на которые не разграничена. Между земельными участками проходит канава, которая не относится к существующим земельным участкам.

9. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены случаи самозахвата территории, прилегающей к следующим земельным участкам с кадастровыми номерами: 69:15:0206101:2, 69:15:0206101:4, 69:15:0206101:9, 69:15:0206101:25, 69:15:0206101:36, 69:15:0206101:83, 69:15:0206101:87, 69:15:0206101:88, 69:15:0206101:89, 69:15:0206101:90, 69:15:0206101:100, 69:15:0206101:101, 69:15:0206101:105.

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

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

1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась государственная геодезическая сеть. Геодезическая съемка произведена в период с 29.03.2024 г. по 30.04.2024 г.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 62 земельных участков.

2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:

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

3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Вахонинского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Вахонинского сельского поселения № 29 от 26.05.2016 и последними изменениями, утвержденными О внесении изменений в правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского муниципального района Тверской области № 154-пп от 13.04.2023 г. , территория снт «Тверь» располагается в зонах:

СХЗ – Зона для ведения садового хозяйства.

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 вновь образуемым земельным участкам и предоставленным после принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения и не распространяются на ранее учтенные земельные участки, предоставленные в период с 1991 года по дату принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Также данные нормы ПЗЗ не распространяются на вновь образуемые земельные участки путем перераспределения или объединения, если один из земельных участков был сформирован до принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН.

4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.

5. В ходе работ выявлено, что в снт "Тверь" по сведениям ЕГРН существует 1 земельный участок общего пользования с кадастровым номером 69:15:0206101:37, фактически занятый дорогой и водным объектом (пожарный пруд), установленные границы участка не соответствуют земельному законодательству. В связи с чем произведено уточнение границ такого участка.

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

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

1. В ходе проведения работ установлено 20 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты.

2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:  
- генплан садового некоммерческого товарищества «Тверь»;  
- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;  
- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.

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

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

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 53 зданий и сооружений, расположенных на земельных участках на территории снт «Тверь». В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 января 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	МСК-69, зона 2	258 019,60	2 343 965,76	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.		280 366,52	2 310 498,06	Сохранился		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГГС. 3	Тараканиха, пир., 6.700 м, 1, б/№, пир.	МСК-69, зона 2	290 287,45	2 303 291,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:1		:
Система координат				МСК-69, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	—	—	260 258,76	2 324 229,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2	—	—	260 237,90	2 324 231,27				
н3У	—	—	260 236,98	2 324 231,32				
4	—	—	260 234,47	2 324 203,50				
н5У	—	—	260 247,57	2 324 202,24				
н6У	—	—	260 251,30	2 324 202,83				
н7У	—	—	260 255,89	2 324 205,44				
1	—	—	260 258,76	2 324 229,04				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:1		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
1	2	20,98	—			согласовано		
2	н3У	0,92						
н3У	4	27,93						



1	2	3	4	5
4	н5У	13,16	—	согласовано
н5У	н6У	3,78		
н6У	н7У	5,28		
н7У	1	23,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$586 \pm 17,00$
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), м²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
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	69:15:0206101:155
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** 69:15:0206101:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:2		:
Система координат				МСК-69, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	—	—	260 234,47	2 324 203,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
нЗУ	—	—	260 236,98	2 324 231,32				
н8У	—	—	260 215,19	2 324 235,13				
9	—	—	260 211,03	2 324 205,48				
4	—	—	260 234,47	2 324 203,50				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:2		:
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				
4	нЗУ	27,93	—	согласовано				
нЗУ	н8У	22,12						
н8У	9	29,94						
9	4	23,52						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:2		:
№ 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 69:15:0206101:2 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206101:4
:

Система координат
МСК-69, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	260 189,12	2 324 208,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н15У	—	—	260 192,28	2 324 237,10			
н19У	—	—	260 169,78	2 324 238,99			
н20У	—	—	260 169,27	2 324 238,85			
н21У	—	—	260 166,02	2 324 210,81			
н16У	—	—	260 189,12	2 324 208,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206101:4
:

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
н16У	н15У	28,69	—	согласовано
н15У	н19У	22,58		
н19У	н20У	0,53		
н20У	н21У	28,23		
н21У	н16У	23,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206101:4
:

№ 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>	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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0206101:4</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:5			:
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	
22	—	—	260 143,91	2 324 212,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
н23У	—	—	260 146,24	2 324 240,03				
24	—	—	260 146,30	2 324 240,33				
25	—	—	260 125,30	2 324 240,85				
26	—	—	260 123,77	2 324 213,49				
27	—	—	260 142,93	2 324 211,57				
22	—	—	260 143,91	2 324 212,01				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:5			:
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			
22	н23У	28,12	—		согласовано			
н23У	24	0,31						
24	25	21,01						
25	26	27,40						
26	27	19,26						
27	22	1,07						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:5 :		
№ 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>	$579 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(579,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	69:15:0206101:146
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 69:15:0206101:5 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:9 :  
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
28	—	—	260 081,36	2 324 243,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
29	—	—	260 103,38	2 324 242,05			
30	—	—	260 106,09	2 324 271,00			
н31У	—	—	260 083,08	2 324 273,04			
28	—	—	260 081,36	2 324 243,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:9 :

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
28	29	22,08	—	согласовано
29	30	29,08		
30	н31У	23,10		
н31У	28	29,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:9 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
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 69:15:0206101:9 :</b>		
1.	—	

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

69:15:0206101:12

:

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
н20У	—	—	260 169,27	2 324 238,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н19У	—	—	260 169,78	2 324 238,99			
38	—	—	260 173,16	2 324 265,80			
37	—	—	260 150,53	2 324 267,62			
24	—	—	260 146,30	2 324 240,33			
н23У	—	—	260 146,24	2 324 240,03			
н20У	—	—	260 169,27	2 324 238,85			

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

69:15:0206101:12

:

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
н20У	н19У	0,53	—	согласовано
н19У	38	27,02		
38	37	22,70		
37	24	27,62		
24	н23У	0,31		
н23У	н20У	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:12 :		
№ 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>	$635 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
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>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:115; 69:15:0206101:116; 69:15:0206101:117
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 69:15:0206101:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:13:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	260 192,28	2 324 237,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
39	—	—	260 194,80	2 324 263,77			
38	—	—	260 173,16	2 324 265,80			
н19У	—	—	260 169,78	2 324 238,99			
н15У	—	—	260 192,28	2 324 237,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	39	26,79	—	согласовано
39	38	21,74		
38	н19У	27,02		
н19У	н15У	22,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:13:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	69:15:0206101:113; 69:15:0206101:114; 69:15:0206101:129
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>69:15:0206101:13</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0206101:14

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	260 214,37	2 324 235,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	—	—	260 216,87	2 324 261,70			
39	—	—	260 194,80	2 324 263,77			
н15У	—	—	260 192,28	2 324 237,10			
н12У	—	—	260 214,37	2 324 235,27			

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

69:15:0206101:14

:

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
н12У	40	26,55	—	согласовано
40	39	22,17		
39	н15У	26,79		
н15У	н12У	22,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206101:14

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587,00
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	69:15:0206101:156; 69:15:0206101:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:14 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:15		
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
2	—	—	260 237,90	2 324 231,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
41	—	—	260 240,16	2 324 259,59			
40	—	—	260 216,87	2 324 261,70			
н12У	—	—	260 214,37	2 324 235,27			
н8У	—	—	260 215,19	2 324 235,13			
н3У	—	—	260 236,98	2 324 231,32			
2	—	—	260 237,90	2 324 231,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:15		
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		
2	41	28,41	—		согласовано		
41	40	23,39					
40	н12У	26,55					
н12У	н8У	0,83					
н8У	н3У	22,12					
н3У	2	0,92					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:15 :		
№ 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>	$649 \pm 18,00$
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 ( $P_{мин}$ 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 69:15:0206101:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:18:

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
46	—	—	260 238,93	2 324 265,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н47У	—	—	260 241,86	2 324 292,42			
н48У	—	—	260 221,18	2 324 294,55			
49	—	—	260 217,71	2 324 267,12			
46	—	—	260 238,93	2 324 265,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н47У	26,93	—	согласовано
н47У	н48У	20,79		
н48У	49	27,65		
49	46	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:18:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:126; 69:15:0206101:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:18 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:19			:
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	
49	—	—	260 217,71	2 324 267,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
н48У	—	—	260 221,18	2 324 294,55				
50	—	—	260 219,66	2 324 295,56				
51	—	—	260 209,44	2 324 295,94				
52	—	—	260 199,12	2 324 296,77				
53	—	—	260 195,54	2 324 268,80				
49	—	—	260 217,71	2 324 267,12				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:19			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
49	н48У	27,65	—		согласовано			
н48У	50	1,82						
50	51	10,23						
51	52	10,35						
52	53	28,20						
53	49	22,23						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:19 :		
№ 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>	$627 \pm 18,00$
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 коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:20:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	260 195,54	2 324 268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
52	—	—	260 199,12	2 324 296,77			
н54У	—	—	260 176,63	2 324 298,33			
н55У	—	—	260 175,47	2 324 298,41			
56	—	—	260 173,46	2 324 271,24			
53	—	—	260 195,54	2 324 268,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:20:

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
53	52	28,20	—	согласовано
52	н54У	22,54		
н54У	н55У	1,16		
н55У	56	27,24		
56	53	22,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:20:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
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>69:15:0206101:20</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:21 :  
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
56	—	—	260 173,46	2 324 271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н55У	—	—	260 175,47	2 324 298,41			
57	—	—	260 152,95	2 324 300,82			
58	—	—	260 150,02	2 324 273,20			
56	—	—	260 173,46	2 324 271,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:21 :

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
56	н55У	27,24	—	согласовано
н55У	57	22,65		
57	58	27,77		
58	56	23,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:21 :

№ 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>	635 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(635,00)} = 18$
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>	35
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	69:15:0206101:106
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>69:15:0206101:21</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:25:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	260 087,07	2 324 305,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н69У	—	—	260 109,61	2 324 304,63			
н70У	—	—	260 112,57	2 324 333,53			
н71У	—	—	260 090,03	2 324 335,02			
н68У	—	—	260 087,07	2 324 305,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	22,56	—	согласовано
н69У	н70У	29,05		
н70У	н71У	22,59		
н71У	н68У	29,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:25:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
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	69:15:0206101:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:25 :</b>		
1.	—	—

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

69:15:0206101:28

:

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
72	—	—	260 157,31	2 324 329,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н73У	—	—	260 154,18	2 324 301,76			
н74У	—	—	260 154,01	2 324 300,71			
н55У	—	—	260 175,47	2 324 298,41			
н54У	—	—	260 176,63	2 324 298,33			
н75У	—	—	260 178,79	2 324 327,20			
76	—	—	260 178,85	2 324 328,05			
72	—	—	260 157,31	2 324 329,67			

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

69:15:0206101:28

:

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
72	н73У	28,08	—	согласовано
н73У	н74У	1,06		
н74У	н55У	21,58		
н55У	н54У	1,16		

1	2	3	4	5
н54У	н75У	28,95	—	согласовано
н75У	76	0,85		
76	72	21,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:28 :

№ 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	$653 \pm 18,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0206101:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:29:

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
77	—	—	260 201,27	2 324 325,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
52	—	—	260 199,12	2 324 296,77			
н54У	—	—	260 176,63	2 324 298,33			
н75У	—	—	260 178,79	2 324 327,20			
77	—	—	260 201,27	2 324 325,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:29:

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
77	52	28,83	—	согласовано
52	н54У	22,54		
н54У	н75У	28,95		
н75У	77	22,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:29:

№ 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>	651 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
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>	51
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	69:15:0206101:123; 69:15:0206101:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:29 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:31:

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
78	—	—	260 245,08	2 324 322,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н79У	—	—	260 242,74	2 324 294,47			
50	—	—	260 219,66	2 324 295,56			
80	—	—	260 222,66	2 324 324,28			
78	—	—	260 245,08	2 324 322,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:31:

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
78	н79У	28,04	—	согласовано
н79У	50	23,11		
50	80	28,88		
80	78	22,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:31:

№ 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>	648 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(648,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	69:15:0000012:347
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>69:15:0206101:31</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:32:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	260 242,74	2 324 294,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
78	—	—	260 245,08	2 324 322,41			
81	—	—	260 267,21	2 324 319,24			
82	—	—	260 264,51	2 324 290,02			
н83У	—	—	260 242,89	2 324 292,32			
н79У	—	—	260 242,74	2 324 294,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:32:

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
н79У	78	28,04	—	согласовано
78	81	22,36		
81	82	29,34		
82	н83У	21,74		
н83У	н79У	2,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:32:

№ 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>	660 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
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>69:15:0206101:32</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0206101:35

:

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
84	—	—	260 201,95	2 324 330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
85	—	—	260 223,99	2 324 328,90			
86	—	—	260 227,77	2 324 355,86			
87	—	—	260 206,22	2 324 359,33			
н88У	—	—	260 204,24	2 324 359,45			
84	—	—	260 201,95	2 324 330,98			

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

69:15:0206101:35

:

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
84	85	22,14	—	согласовано
85	86	27,22		
86	87	21,83		
87	н88У	1,98		
н88У	84	28,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206101:35

:

№ 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>	642 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
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	69:15:0206101:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:35 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:36		:
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	—	—	260 180,89	2 324 334,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
90	—	—	260 181,81	2 324 332,89				
84	—	—	260 201,95	2 324 330,98				
н88У	—	—	260 204,24	2 324 359,45				
91	—	—	260 183,57	2 324 360,79				
н92У	—	—	260 180,96	2 324 360,91				
н93У	—	—	260 178,44	2 324 334,34				
89	—	—	260 180,89	2 324 334,04				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:36		:
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			
89	90	1,47	—		согласовано			
90	84	20,23						
84	н88У	28,56						
н88У	91	20,71						

1	2	3	4	5
91	н92У	2,61	—	согласовано
н92У	н93У	26,69		
н93У	89	2,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:36 :

№ 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	$660 \pm 18,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	60
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	69:15:0206101:144
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** 69:15:0206101:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:38 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	—	—	260 114,17	2 324 337,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н285У	—	—	260 114,38	2 324 365,92			
н270У	—	—	260 092,14	2 324 367,10			
н271У	—	—	260 090,37	2 324 340,50			
273	—	—	260 114,17	2 324 337,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	н285У	27,93	—	согласовано
н285У	н270У	22,27		
н270У	н271У	26,66		
н271У	273	23,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:38 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
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>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	69:15:0206101:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:38 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:43:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	260 164,14	2 324 391,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н261У	—	—	260 159,76	2 324 392,23			
262	—	—	260 141,21	2 324 393,35			
н295У	—	—	260 138,37	2 324 365,78			
н296У	—	—	260 161,64	2 324 364,17			
260	—	—	260 164,14	2 324 391,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:43:

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
260	н261У	4,47	—	согласовано
н261У	262	18,58		
262	н295У	27,72		
н295У	н296У	23,33		
н296У	260	27,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:43:

№ 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>	643 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:43 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:47 :  
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
н256У	—	—	260 230,20	2 324 384,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н297У	—	—	260 227,76	2 324 357,28			
298	—	—	260 249,11	2 324 355,09			
254	—	—	260 252,31	2 324 382,49			
н256У	—	—	260 230,20	2 324 384,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:47 :

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
н256У	н297У	27,55	—	согласовано
н297У	298	21,46		
298	254	27,59		
254	н256У	22,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:47 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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>	594,00
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 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>69:15:0206101:47</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:51:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	260 231,66	2 324 390,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н299У	—	—	260 234,96	2 324 417,87			
300	—	—	260 233,64	2 324 418,09			
301	—	—	260 212,31	2 324 420,26			
н185У	—	—	260 209,31	2 324 392,26			
н187У	—	—	260 231,66	2 324 390,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н299У	27,84	—	согласовано
н299У	300	1,34		
300	301	21,44		
301	н185У	28,16		
н185У	н187У	22,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:51:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
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>69:15:0206101:51</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0206101:52

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	260 209,31	2 324 392,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
301	—	—	260 212,31	2 324 420,26			
302	—	—	260 210,45	2 324 420,45			
н303У	—	—	260 189,35	2 324 422,78			
н181У	—	—	260 186,50	2 324 394,46			
н183У	—	—	260 186,49	2 324 394,24			
н185У	—	—	260 209,31	2 324 392,26			

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

69:15:0206101:52

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	301	28,16	—	согласовано
301	302	1,87		
302	н303У	21,23		
н303У	н181У	28,46		
н181У	н183У	0,22		
н183У	н185У	22,91		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:52 :		
№ 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>	$654 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
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	69:15:0000012:342
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 69:15:0206101:52 :		
1.	—	

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

69:15:0206101:53

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	260 186,50	2 324 394,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н303У	—	—	260 189,35	2 324 422,78			
н304У	—	—	260 166,05	2 324 425,04			
н180У	—	—	260 163,40	2 324 396,99			
н181У	—	—	260 186,50	2 324 394,46			

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

69:15:0206101:53

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н303У	28,46	—	согласовано
н303У	н304У	23,41		
н304У	н180У	28,17		
н180У	н181У	23,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206101:53

:

№ 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
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 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	69:15:0206101:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:53 :</b>		
1.	—	

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

69:15:0206101:54

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	260 163,38	2 324 396,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н180У	—	—	260 163,40	2 324 396,99			
н304У	—	—	260 166,05	2 324 425,04			
н305У	—	—	260 144,11	2 324 426,77			
178	—	—	260 141,86	2 324 398,38			
179	—	—	260 163,38	2 324 396,49			

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

69:15:0206101:54

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	н180У	0,50	—	согласовано
н180У	н304У	28,17		
н304У	н305У	22,01		
н305У	178	28,48		
178	179	21,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206101:54

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
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>69:15:0206101:54</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:55		
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
178	—	—	260 141,86	2 324 398,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н305У	—	—	260 144,11	2 324 426,77			
н306У	—	—	260 144,17	2 324 427,51			
н307У	—	—	260 121,13	2 324 427,41			
н176У	—	—	260 119,97	2 324 401,17			
177	—	—	260 120,01	2 324 399,86			
178	—	—	260 141,86	2 324 398,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:55		
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			
178	н305У	28,48	—	согласовано			
н305У	н306У	0,74					
н306У	н307У	23,04					
н307У	н176У	26,27					
н176У	177	1,31					
177	178	21,90					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:55 :		
№ 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>	$639 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 69:15:0206101:55 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:58:

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
н168У	—	—	260 124,70	2 324 455,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н308У	—	—	260 121,38	2 324 428,50			
н307У	—	—	260 121,13	2 324 427,41			
н306У	—	—	260 144,17	2 324 427,51			
166	—	—	260 147,81	2 324 453,62			
н168У	—	—	260 124,70	2 324 455,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:58:

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
н168У	н308У	27,03	—	согласовано
н308У	н307У	1,12		
н307У	н306У	23,04		
н306У	166	26,36		
166	н168У	23,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:58:

№ 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>	625 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
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	69:15:0206101:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:58 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:59:

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
166	—	—	260 147,81	2 324 453,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н306У	—	—	260 144,17	2 324 427,51			
н305У	—	—	260 144,11	2 324 426,77			
н304У	—	—	260 166,05	2 324 425,04			
165	—	—	260 169,14	2 324 451,44			
166	—	—	260 147,81	2 324 453,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н306У	26,36	—	согласовано
н306У	н305У	0,74		
н305У	н304У	22,01		
н304У	165	26,58		
165	166	21,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:59:

№ 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>	583 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(583,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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>69:15:0206101:59</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:60:

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
165	—	—	260 169,14	2 324 451,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н304У	—	—	260 166,05	2 324 425,04			
н303У	—	—	260 189,35	2 324 422,78			
164	—	—	260 191,67	2 324 449,78			
165	—	—	260 169,14	2 324 451,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	н304У	26,58	—	согласовано
н304У	н303У	23,41		
н303У	164	27,10		
164	165	22,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:60:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:60 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:61:

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
164	—	—	260 191,67	2 324 449,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н303У	—	—	260 189,35	2 324 422,78			
302	—	—	260 210,45	2 324 420,45			
309	—	—	260 212,87	2 324 446,06			
н163У	—	—	260 213,06	2 324 448,07			
164	—	—	260 191,67	2 324 449,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:61:

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
164	н303У	27,10	—	согласовано
н303У	302	21,23		
302	309	25,72		
309	н163У	2,02		
н163У	164	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:61:

№ 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>	585 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(585,00)} = 17$
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>	15
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	69:15:0206101:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:61 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:66 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	260 260,03	2 324 449,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
316	—	—	260 261,56	2 324 476,89			
н317У	—	—	260 239,78	2 324 479,03			
н136У	—	—	260 238,47	2 324 451,55			
138	—	—	260 260,03	2 324 449,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	316	27,65	—	согласовано
316	н317У	21,88		
н317У	н136У	27,51		
н136У	138	21,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:66 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 <u>69:15:0206101:66</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:67:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	260 238,47	2 324 451,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н317У	—	—	260 239,78	2 324 479,03			
н318У	—	—	260 217,75	2 324 481,12			
н134У	—	—	260 214,53	2 324 453,56			
н136У	—	—	260 238,47	2 324 451,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н317У	27,51	—	согласовано
н317У	н318У	22,13		
н318У	н134У	27,75		
н134У	н136У	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:67:

№ 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>	637 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(637,00)} = 18$
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>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	69:15:0206101:150
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>69:15:0206101:67</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0206101:68

:

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
н134У	—	—	260 214,53	2 324 453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н318У	—	—	260 217,75	2 324 481,12			
н319У	—	—	260 217,83	2 324 481,89			
н320У	—	—	260 214,25	2 324 481,78			
н321У	—	—	260 195,33	2 324 482,68			
н132У	—	—	260 192,28	2 324 455,18			
н134У	—	—	260 214,53	2 324 453,56			

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

69:15:0206101:68

:

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
н134У	н318У	27,75	—	согласовано
н318У	н319У	0,77		
н319У	н320У	3,58		
н320У	н321У	18,94		
н321У	н132У	27,67		
н132У	н134У	22,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$626 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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	69:15:0206101:143
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 69:15:0206101:68 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:69:

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
н132У	—	—	260 192,28	2 324 455,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н321У	—	—	260 195,33	2 324 482,68			
н322У	—	—	260 173,10	2 324 484,86			
н130У	—	—	260 170,46	2 324 457,15			
н132У	—	—	260 192,28	2 324 455,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:69:

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
н132У	н321У	27,67	—	согласовано
н321У	н322У	22,34		
н322У	н130У	27,84		
н130У	н132У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:69:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	69:15:0206101:120; 69:15:0206101:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:69 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:70:

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
н130У	—	—	260 170,46	2 324 457,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н322У	—	—	260 173,10	2 324 484,86			
н323У	—	—	260 152,41	2 324 487,21			
н324У	—	—	260 152,18	2 324 485,51			
н128У	—	—	260 148,78	2 324 458,45			
н130У	—	—	260 170,46	2 324 457,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:70:

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
н130У	н322У	27,84	—	согласовано
н322У	н323У	20,82		
н323У	н324У	1,72		
н324У	н128У	27,27		
н128У	н130У	21,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:70:

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:70 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:71:

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
н325У	—	—	260 127,85	2 324 486,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н123У	—	—	260 125,96	2 324 461,04			
н125У	—	—	260 125,95	2 324 460,62			
н128У	—	—	260 148,78	2 324 458,45			
н324У	—	—	260 152,18	2 324 485,51			
н325У	—	—	260 127,85	2 324 486,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:71:

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
н325У	н123У	25,92	—	согласовано
н123У	н125У	0,42		
н125У	н128У	22,93		
н128У	н324У	27,27		
н324У	н325У	24,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:71:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
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>69:15:0206101:71</u> <b>:</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:72 :  
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
н123У	—	—	260 125,96	2 324 461,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н325У	—	—	260 127,85	2 324 486,89			
н326У	—	—	260 102,30	2 324 489,50			
н122У	—	—	260 100,89	2 324 463,51			
н123У	—	—	260 125,96	2 324 461,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:72 :

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
н123У	н325У	25,92	—	согласовано
н325У	н326У	25,68		
н326У	н122У	26,03		
н122У	н123У	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:72 :

№ 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
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 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	69:15:0206101:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:72 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:74 :  
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
н323У	—	—	260 152,41	2 324 487,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
112	—	—	260 153,73	2 324 514,30			
н114У	—	—	260 130,38	2 324 516,17			
н327У	—	—	260 128,49	2 324 490,22			
н323У	—	—	260 152,41	2 324 487,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:74 :

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
н323У	112	27,12	—	согласовано
112	н114У	23,42		
н114У	н327У	26,02		
н327У	н323У	24,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:74 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:108
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>69:15:0206101:74</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:75 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	260 153,73	2 324 514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н323У	—	—	260 152,41	2 324 487,21			
н322У	—	—	260 173,10	2 324 484,86			
н110У	—	—	260 175,89	2 324 513,36			
112	—	—	260 153,73	2 324 514,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	н323У	27,12	—	согласовано
н323У	н322У	20,82		
н322У	н110У	28,64		
н110У	112	22,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:75 :

№ 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>	599 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(599,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ 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	69:15:0000012:336
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>69:15:0206101:75</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:76:

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
н110У	—	—	260 175,89	2 324 513,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н322У	—	—	260 173,10	2 324 484,86			
н321У	—	—	260 195,33	2 324 482,68			
н109У	—	—	260 197,66	2 324 511,59			
н110У	—	—	260 175,89	2 324 513,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:76:

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
н110У	н322У	28,64	—	согласовано
н322У	н321У	22,34		
н321У	н109У	29,00		
н109У	н110У	21,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:76:

№ 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>	637 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
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>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:76 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:77		
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
н319У	—	—	260 217,83	2 324 481,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
106	—	—	260 220,54	2 324 509,39			
н107У	—	—	260 220,35	2 324 509,75			
н109У	—	—	260 197,66	2 324 511,59			
н321У	—	—	260 195,33	2 324 482,68			
н320У	—	—	260 214,25	2 324 481,78			
н319У	—	—	260 217,83	2 324 481,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:77		
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		
н319У	106	27,63	—		согласовано		
106	н107У	0,41					
н107У	н109У	22,76					
н109У	н321У	29,00					
н321У	н320У	18,94					
н320У	н319У	3,58					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:77 :		
№ 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	$650 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
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 69:15:0206101:77 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:78:

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
106	—	—	260 220,54	2 324 509,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н319У	—	—	260 217,83	2 324 481,89			
н318У	—	—	260 217,75	2 324 481,12			
н317У	—	—	260 239,78	2 324 479,03			
105	—	—	260 242,46	2 324 507,63			
106	—	—	260 220,54	2 324 509,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	н319У	27,63	—	согласовано
н319У	н318У	0,77		
н318У	н317У	22,13		
н317У	105	28,73		
105	106	21,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:78:

№ 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	69:15:0206101:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:78 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:79 :  
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
105	—	—	260 242,46	2 324 507,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н317У	—	—	260 239,78	2 324 479,03			
316	—	—	260 261,56	2 324 476,89			
104	—	—	260 264,91	2 324 505,92			
105	—	—	260 242,46	2 324 507,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:79 :

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	н317У	28,73	—	согласовано
н317У	316	21,88		
316	104	29,22		
104	105	22,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:79 :

№ 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
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>69:15:0206101:79</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:81:

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
249	—	—	260 287,31	2 324 509,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
250	—	—	260 289,98	2 324 538,09			
н332У	—	—	260 268,71	2 324 539,49			
н333У	—	—	260 267,82	2 324 539,11			
248	—	—	260 264,94	2 324 511,00			
249	—	—	260 287,31	2 324 509,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:81:

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
249	250	28,92	—	согласовано
250	н332У	21,32		
н332У	н333У	0,97		
н333У	248	28,26		
248	249	22,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:81:

№ 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>	642 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
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>	42
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>69:15:0206101:81</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:82:

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
248	—	—	260 264,94	2 324 511,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н333У	—	—	260 267,82	2 324 539,11			
н334У	—	—	260 246,68	2 324 540,65			
н335У	—	—	260 243,16	2 324 513,05			
247	—	—	260 243,08	2 324 512,40			
248	—	—	260 264,94	2 324 511,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:82:

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
248	н333У	28,26	—	согласовано
н333У	н334У	21,20		
н334У	н335У	27,82		
н335У	247	0,65		
247	248	21,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:82:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	69:15:0000012:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:82 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:83:

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
н334У	—	—	260 246,68	2 324 540,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
336	—	—	260 222,51	2 324 542,93			
244	—	—	260 220,21	2 324 515,78			
н245У	—	—	260 220,65	2 324 515,01			
н335У	—	—	260 243,16	2 324 513,05			
н334У	—	—	260 246,68	2 324 540,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:83:

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
н334У	336	24,28	—	согласовано
336	244	27,25		
244	н245У	0,89		
н245У	н335У	22,60		
н335У	н334У	27,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:83:

№ 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
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 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	69:15:0206101:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:83 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:85:

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
н241У	—	—	260 197,96	2 324 516,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
338	—	—	260 198,05	2 324 517,85			
337	—	—	260 199,88	2 324 544,31			
219	—	—	260 178,68	2 324 546,01			
н239У	—	—	260 175,66	2 324 518,14			
н241У	—	—	260 197,96	2 324 516,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:85:

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
н241У	338	1,35	—	согласовано
338	337	26,52		
337	219	21,27		
219	н239У	28,03		
н239У	н241У	22,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:85:

№ 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 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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 384966978/5043, документ выдан Химкинское РОСП
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:85 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:86:

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
н239У	—	—	260 175,66	2 324 518,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
219	—	—	260 178,68	2 324 546,01			
220	—	—	260 158,03	2 324 548,41			
н221У	—	—	260 157,33	2 324 548,49			
237	—	—	260 154,30	2 324 520,28			
н239У	—	—	260 175,66	2 324 518,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:86:

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
н239У	219	28,03	—	согласовано
219	220	20,79		
220	н221У	0,70		
н221У	237	28,37		
237	н239У	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:86:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	69:15:0206101:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:86 :</b>		
1.	—	—

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

69:15:0206101:87

:

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
339	—	—	260 154,33	2 324 520,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н221У	—	—	260 157,33	2 324 548,49			
н222У	—	—	260 156,15	2 324 549,70			
н340У	—	—	260 135,11	2 324 551,28			
341	—	—	260 134,36	2 324 551,34			
342	—	—	260 131,76	2 324 523,03			
339	—	—	260 154,33	2 324 520,55			

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

69:15:0206101:87

:

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
339	н221У	28,10	—	согласовано
н221У	н222У	1,69		
н222У	н340У	21,10		
н340У	341	0,75		
341	342	28,43		
342	339	22,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:87 :		
№ 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 коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:87 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:90		:
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	
227	—	—	260 137,91	2 324 578,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
343	—	—	260 135,41	2 324 554,20				
н340У	—	—	260 135,11	2 324 551,28				
н222У	—	—	260 156,15	2 324 549,70				
н223У	—	—	260 157,63	2 324 550,68				
н225У	—	—	260 163,06	2 324 574,32				
226	—	—	260 158,11	2 324 577,38				
227	—	—	260 137,91	2 324 578,88				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:90		:
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			
227	343	24,81	—		согласовано			
343	н340У	2,94						
н340У	н222У	21,10						
н222У	н223У	1,78						

1	2	3	4	5
н223У	н225У	24,26	—	согласовано
н225У	226	5,82		
226	227	20,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:90 :

№ 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	$660 \pm 18,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	60
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** 69:15:0206101:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:92:

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
216	—	—	260 203,55	2 324 573,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
337	—	—	260 199,88	2 324 544,31			
219	—	—	260 178,68	2 324 546,01			
218	—	—	260 181,16	2 324 573,73			
217	—	—	260 185,93	2 324 575,61			
216	—	—	260 203,55	2 324 573,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:92:

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
216	337	29,54	—	согласовано
337	219	21,27		
219	218	27,83		
218	217	5,13		
217	216	17,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:92:

№ 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>	646 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
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>	46
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 319543890/7712, документ выдан ОСП по Зеленоградскому АО
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:92 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:93:

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
214	—	—	260 226,01	2 324 570,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
336	—	—	260 222,51	2 324 542,93			
337	—	—	260 199,88	2 324 544,31			
216	—	—	260 203,55	2 324 573,62			
215	—	—	260 222,96	2 324 571,55			
214	—	—	260 226,01	2 324 570,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:93:

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
214	336	27,99	—	согласовано
336	337	22,67		
337	216	29,54		
216	215	19,52		
215	214	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:93:

№ 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>	656 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(656,00)} = 18$
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>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:93 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:94:

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
213	—	—	260 247,84	2 324 569,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н334У	—	—	260 246,68	2 324 540,65			
336	—	—	260 222,51	2 324 542,93			
214	—	—	260 226,01	2 324 570,70			
213	—	—	260 247,84	2 324 569,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:94:

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
213	н334У	29,21	—	согласовано
н334У	336	24,28		
336	214	27,99		
214	213	21,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:94:

№ 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>	659 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(659,00)} = 18$
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>	59
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	69:15:0000012:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:94 :</b>		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:95:

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
212	—	—	260 270,29	2 324 568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н332У	—	—	260 268,71	2 324 539,49			
н333У	—	—	260 267,82	2 324 539,11			
н334У	—	—	260 246,68	2 324 540,65			
213	—	—	260 247,84	2 324 569,84			
212	—	—	260 270,29	2 324 568,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:95:

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
212	н332У	29,12	—	согласовано
н332У	н333У	0,97		
н333У	н334У	21,20		
н334У	213	29,21		
213	212	22,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:95:

№ 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>	654 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(654,00)} = 18$
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>	54
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>69:15:0206101:95</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:96:

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
250	—	—	260 289,98	2 324 538,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
211	—	—	260 292,77	2 324 566,95			
212	—	—	260 270,29	2 324 568,57			
н332У	—	—	260 268,71	2 324 539,49			
250	—	—	260 289,98	2 324 538,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:96:

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
250	211	28,99	—	согласовано
211	212	22,54		
212	н332У	29,12		
н332У	250	21,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:96:

№ 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>	637 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(637,00)} = 18$
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>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:96 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:97 :  
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
н265У	—	—	260 118,78	2 324 394,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
294	—	—	260 116,16	2 324 366,45			
н267У	—	—	260 092,79	2 324 368,62			
266	—	—	260 095,36	2 324 396,30			
н265У	—	—	260 118,78	2 324 394,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:97 :

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
н265У	294	28,48	—	согласовано
294	н267У	23,47		
н267У	266	27,80		
266	н265У	23,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:97 :

№ 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
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 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>69:15:0206101:97</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

69:15:0206101:99

:

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
155	—	—	260 261,77	2 324 263,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
82	—	—	260 264,51	2 324 290,02			
н83У	—	—	260 242,89	2 324 292,32			
н47У	—	—	260 241,86	2 324 292,42			
46	—	—	260 238,93	2 324 265,65			
155	—	—	260 261,77	2 324 263,75			

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

69:15:0206101:99

:

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
155	82	26,41	—	согласовано
82	н83У	21,74		
н83У	н47У	1,03		
н47У	46	26,93		
46	155	22,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206101:99

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ 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>69:15:0206101:99</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206101:102
:

Система координат
МСК-69, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	260 166,02	2 324 210,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н20У	—	—	260 169,27	2 324 238,85			
н23У	—	—	260 146,24	2 324 240,03			
22	—	—	260 143,91	2 324 212,01			
н204У	—	—	260 165,95	2 324 210,23			
н21У	—	—	260 166,02	2 324 210,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206101:102
:

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	28,23	—	согласовано
н20У	н23У	23,06		
н23У	22	28,12		
22	н204У	22,11		
н204У	н21У	0,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206101:102
:

№ 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>	642 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
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>69:15:0206101:102</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:105:

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
н176У	—	—	260 119,97	2 324 401,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н307У	—	—	260 121,13	2 324 427,41			
н352У	—	—	260 098,21	2 324 429,18			
174	—	—	260 095,53	2 324 400,65			
н175У	—	—	260 117,15	2 324 400,28			
н176У	—	—	260 119,97	2 324 401,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:105:

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
н176У	н307У	26,27	—	согласовано
н307У	н352У	22,99		
н352У	174	28,66		
174	н175У	21,62		
н175У	н176У	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:105:

№ 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(660,00)} = 18$
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 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>69:15:0206101:105</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:159 :  
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
194	—	—	260 275,35	2 324 386,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н195У	—	—	260 278,13	2 324 414,06			
314	—	—	260 255,66	2 324 416,02			
н191У	—	—	260 253,59	2 324 388,66			
н193У	—	—	260 253,55	2 324 388,13			
194	—	—	260 275,35	2 324 386,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:159 :

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
194	н195У	27,61	—	согласовано
н195У	314	22,56		
314	н191У	27,44		
н191У	н193У	0,53		
н193У	194	21,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:159 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0206101:159</u> <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

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

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

№ 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** 69:15:0206101:3 :  
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	260 209,22	2 324 205,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
n11У	—	—	260 210,18	2 324 205,54		0,20	
n12У	—	—	260 214,37	2 324 235,27		0,06	
13	260 212,99	2 324 234,80	—	—		0,20	
14	260 192,75	2 324 237,01	—	—		0,06	
n15У	—	—	260 192,28	2 324 237,10		0,20	
n16У	—	—	260 189,12	2 324 208,58		0,06	
n17У	—	—	260 189,05	2 324 207,96		0,20	
18	260 188,94	2 324 207,64	—	—		0,06	
10	260 209,22	2 324 205,70	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:3 :

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	н12У	30,02	—	согласовано
н12У	н15У	22,17		
н15У	н16У	28,69		
н16У	н17У	0,62		
н17У	н11У	21,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:3 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	644 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:274
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					69:15:0206101:3		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:10		
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
32	260 127,66	2 324 268,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
33	—	—	260 127,71	2 324 269,12			
30	—	—	260 106,09	2 324 271,00			
34	260 106,05	2 324 270,54	—	—			
29	260 103,38	2 324 242,05	260 103,38	2 324 242,05			
35	260 124,78	2 324 241,42	260 124,78	2 324 241,42			
32	260 127,66	2 324 268,37	—	—			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206101:10		:
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		
33	30	21,70	—	согласовано		
30	29	29,08				
29	35	21,41				
35	33	27,85				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206101:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		613 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(613,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:15:0206101:134			
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					69:15:0206101:10		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:11		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	260 150,13	2 324 267,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
37	—	—	260 150,53	2 324 267,62			
32	260 127,66	2 324 268,37	—	—			
33	—	—	260 127,71	2 324 269,12			
35	260 124,78	2 324 241,42	260 124,78	2 324 241,42			
25	260 125,30	2 324 240,85	260 125,30	2 324 240,85			
24	260 146,30	2 324 240,33	260 146,30	2 324 240,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	
36	260 150,13	2 324 267,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:11			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
37	33	22,87	—		согласовано			
33	35	27,85						
35	25	0,77						
25	24	21,01						
24	37	27,62						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:11			:
№ 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				620 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(620,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20			
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				69:15:0000012:349			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206101:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:16 :		
Система координат					МСК-69, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	260 258,76	2 324 229,04	260 258,76	2 324 229,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
42	260 261,40	2 324 256,56	260 261,40	2 324 256,56			
43	—	—	260 259,19	2 324 258,23		—	
44	260 256,86	2 324 257,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	260 240,57	2 324 259,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
41	—	—	260 240,16	2 324 259,59		0,20	
2	260 237,90	2 324 231,27	260 237,90	2 324 231,27			
1	260 258,76	2 324 229,04	260 258,76	2 324 229,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:16 :

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
1	42	27,65	—	согласовано
42	43	2,77		
43	41	19,08		
41	2	28,41		
2	1	20,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	589,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
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	69:15:0206101:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	69:15:0206101:16	:
--	------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	69:15:0206101:22	:
--	------------------	---

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
57	260 152,95	2 324 300,82	260 152,95	2 324 300,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
59	260 132,18	2 324 302,07	260 132,18	2 324 302,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
60	260 130,67	2 324 302,19	260 130,67	2 324 302,19			
61	—	—	260 129,93	2 324 302,12			
62	260 128,09	2 324 275,49	—	—			
63	—	—	260 127,32	2 324 275,11			
58	—	—	260 150,02	2 324 273,20			
64	260 150,01	2 324 273,60	—	—			
57	260 152,95	2 324 300,82	260 152,95	2 324 300,82			

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

69:15:0206101:22

:

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
57	59	20,81	—	согласовано
59	60	1,51		
60	61	0,74		
61	63	27,14		
63	58	22,78		
58	57	27,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206101:22

:

№ 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		69:15:0206101:22 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:23		:
Система координат				МСК-69, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
65	260 127,28	2 324 274,75	260 127,28	2 324 274,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
63	—	—	260 127,32	2 324 275,11				
61	260 129,93	2 324 302,12	260 129,93	2 324 302,12				
66	260 108,79	2 324 304,17	260 108,79	2 324 304,17				
67	260 105,69	2 324 277,21	260 105,69	2 324 277,21				
65	260 127,28	2 324 274,75	260 127,28	2 324 274,75				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:23		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
65	63	0,36	—		согласовано			
63	61	27,14						
61	66	21,24						
66	67	27,14						
67	65	21,73						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:23		:
№ 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>	$587 \pm 17,00$
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>	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:154
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 выявлено несовпадение координат точек земельных участков с границей смежного земельного участка. У исправляемого земельного участка 69:15:0206101:23 добавлена точка [260127,32, 2 324275,11] участка 69:15:0206101:22. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация не изменилась.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>69:15:0206101:23 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:37		
Система координат					МСК-69, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	260 258,25	2 324 196,23	260 258,25	2 324 196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
95	260 263,20	2 324 244,67	260 263,20	2 324 244,67			
96	260 277,05	2 324 379,50	260 277,05	2 324 379,50			
97	260 296,25	2 324 566,86	260 296,25	2 324 566,86			
98	260 105,60	2 324 583,77	260 105,60	2 324 583,77			
99	260 103,93	2 324 570,68	260 103,93	2 324 570,68			
100	260 065,55	2 324 204,33	260 065,55	2 324 204,33			
101	260 248,65	2 324 196,64	260 248,65	2 324 196,64			
94	260 258,25	2 324 196,23	260 258,25	2 324 196,23			
Вырез 1 из 6							
102	260 286,77	2 324 503,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н103У	—	—	260 286,62	2 324 503,99			
104	260 264,91	2 324 505,92	260 264,91	2 324 505,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	260 242,46	2 324 507,63	260 242,46	2 324 507,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
106	260 220,54	2 324 509,39	260 220,54	2 324 509,39			
н107У	—	—	260 220,35	2 324 509,75			
108	260 197,65	2 324 511,45	—	—			
н109У	—	—	260 197,66	2 324 511,59			
н110У	—	—	260 175,89	2 324 513,36			
111	260 175,37	2 324 513,06	—	—			
112	260 153,73	2 324 514,30	260 153,73	2 324 514,30			
113	260 130,48	2 324 516,03	—	—			
н114У	—	—	260 130,38	2 324 516,17			
115	260 129,49	2 324 516,28	260 129,49	2 324 516,28			
116	260 109,79	2 324 519,23	260 109,79	2 324 519,23			
117	260 106,54	2 324 519,21	260 106,54	2 324 519,21			
118	260 101,20	2 324 519,26	260 101,20	2 324 519,26			
119	260 098,32	2 324 492,00	260 098,32	2 324 492,00			
120	260 096,52	2 324 465,32	260 096,52	2 324 465,32			
121	260 098,27	2 324 463,55	260 098,27	2 324 463,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	260 100,89	2 324 463,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н123У	—	—	260 125,96	2 324 461,04			
124	260 125,98	2 324 460,84	—	—			
н125У	—	—	260 125,95	2 324 460,62			
126	260 126,01	2 324 460,40	—	—			
127	260 148,27	2 324 458,23	—	—			
н128У	—	—	260 148,78	2 324 458,45			
129	260 170,59	2 324 456,66	—	—			
н130У	—	—	260 170,46	2 324 457,15			
131	260 192,44	2 324 454,85	—	—			
н132У	—	—	260 192,28	2 324 455,18			
133	260 214,64	2 324 453,04	—	—			
н134У	—	—	260 214,53	2 324 453,56			
135	260 237,04	2 324 451,38	—	—			
н136У	—	—	260 238,47	2 324 451,55			
137	260 259,18	2 324 449,43	—	—			
138	260 260,03	2 324 449,28	260 260,03	2 324 449,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	260 282,34	2 324 447,19	260 282,34	2 324 447,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н140У	—	—	260 283,91	2 324 475,18			
141	260 284,16	2 324 475,80	—	—			
102	260 286,77	2 324 503,98	—	—			
Вырез 2 из 6							
81	260 267,21	2 324 319,24	260 267,21	2 324 319,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
78	260 245,08	2 324 322,41	260 245,08	2 324 322,41			
80	260 222,66	2 324 324,28	260 222,66	2 324 324,28			
н142У	—	—	260 211,80	2 324 325,19			
н143У	—	—	260 201,31	2 324 326,05			
144	260 201,12	2 324 326,07	—	—			
76	260 178,85	2 324 328,05	260 178,85	2 324 328,05			
145	260 178,70	2 324 328,03	—	—			
72	260 157,31	2 324 329,67	260 157,31	2 324 329,67			
146	260 136,27	2 324 331,05	260 136,27	2 324 331,05			
н70У	—	—	260 112,57	2 324 333,53			
147	260 112,35	2 324 333,53	—	—			
н71У	—	—	260 090,03	2 324 335,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	260 085,32	2 324 335,34	260 085,32	2 324 335,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
149	260 083,32	2 324 333,87	260 083,32	2 324 333,87			
150	260 080,38	2 324 306,48	260 080,38	2 324 306,48			
н151У	—	—	260 080,23	2 324 304,88			
152	260 078,12	2 324 281,92	260 078,12	2 324 281,92			
153	260 080,77	2 324 279,17	260 080,77	2 324 279,17			
154	260 083,59	2 324 278,79	260 083,59	2 324 278,79			
67	260 105,69	2 324 277,21	260 105,69	2 324 277,21			
65	260 127,28	2 324 274,75	260 127,28	2 324 274,75			
63	260 127,32	2 324 275,11	260 127,32	2 324 275,11			
58	260 150,02	2 324 273,20	260 150,02	2 324 273,20			
56	260 173,46	2 324 271,24	260 173,46	2 324 271,24			
53	260 195,54	2 324 268,80	260 195,54	2 324 268,80			
49	260 217,71	2 324 267,12	260 217,71	2 324 267,12			
46	260 238,93	2 324 265,65	260 238,93	2 324 265,65			
155	260 261,77	2 324 263,75	260 261,77	2 324 263,75			
156	260 264,48	2 324 289,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	260 264,51	2 324 290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
81	260 267,21	2 324 319,24	260 267,21	2 324 319,24			
Вырез 3 из 6							
157	260 280,69	2 324 442,07	260 280,69	2 324 442,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
158	260 259,34	2 324 444,32	260 259,34	2 324 444,32			
н159У	—	—	260 258,64	2 324 444,37			
160	260 237,32	2 324 446,13	260 237,32	2 324 446,13			
161	—	—	260 236,45	2 324 446,12			
162	260 214,40	2 324 447,96	260 214,40	2 324 447,96			
н163У	—	—	260 213,06	2 324 448,07			
164	260 191,67	2 324 449,78	260 191,67	2 324 449,78			
165	260 169,14	2 324 451,44	260 169,14	2 324 451,44			
166	260 147,81	2 324 453,62	260 147,81	2 324 453,62			
167	260 124,98	2 324 455,30	—	—			
н168У	—	—	260 124,70	2 324 455,33			
169	260 097,83	2 324 458,63	260 097,83	2 324 458,63			
170	260 095,73	2 324 457,71	260 095,73	2 324 457,71			
171	260 092,47	2 324 429,80	260 092,47	2 324 429,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
172	260 092,98	2 324 429,73	260 092,98	2 324 429,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
173	260 090,05	2 324 402,44	260 090,05	2 324 402,44			
174	260 095,53	2 324 400,65	260 095,53	2 324 400,65			
н175У	—	—	260 117,15	2 324 400,28			
н176У	—	—	260 119,97	2 324 401,17			
177	260 120,01	2 324 399,86	260 120,01	2 324 399,86			
178	260 141,86	2 324 398,38	260 141,86	2 324 398,38			
179	260 163,38	2 324 396,49	260 163,38	2 324 396,49			
н180У	—	—	260 163,40	2 324 396,99			
н181У	—	—	260 186,50	2 324 394,46			
182	260 186,42	2 324 393,98	—	—			
н183У	—	—	260 186,49	2 324 394,24			
184	260 208,23	2 324 392,10	—	—			
н185У	—	—	260 209,31	2 324 392,26			
186	260 231,32	2 324 390,11	—	—			
н187У	—	—	260 231,66	2 324 390,23			
188	260 231,62	2 324 389,82	260 231,62	2 324 389,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
189	260 251,30	2 324 388,24	260 251,30	2 324 388,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н190У	—	—	260 251,27	2 324 388,99			
н191У	—	—	260 253,59	2 324 388,66			
192	260 253,35	2 324 388,14	—	—			
н193У	—	—	260 253,55	2 324 388,13			
194	260 275,35	2 324 386,59	260 275,35	2 324 386,59			
н195У	—	—	260 278,13	2 324 414,06			
196	260 278,36	2 324 414,60	—	—			
157	260 280,69	2 324 442,07	260 280,69	2 324 442,07			
Вырез 4 из 6							
42	260 261,40	2 324 256,56	260 261,40	2 324 256,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
43	260 259,19	2 324 258,23	260 259,19	2 324 258,23			
41	260 240,16	2 324 259,59	260 240,16	2 324 259,59			
40	260 216,87	2 324 261,70	260 216,87	2 324 261,70			
39	260 194,80	2 324 263,77	260 194,80	2 324 263,77			
38	260 173,16	2 324 265,80	260 173,16	2 324 265,80			
37	260 150,53	2 324 267,62	260 150,53	2 324 267,62			
33	260 127,71	2 324 269,12	260 127,71	2 324 269,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	260 106,09	2 324 271,00	260 106,09	2 324 271,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н31У	—	—	260 083,08	2 324 273,04			
197	260 079,68	2 324 272,98	260 079,68	2 324 272,98			
198	260 077,32	2 324 271,12	260 077,32	2 324 271,12			
199	260 074,49	2 324 247,15	260 074,49	2 324 247,15			
28	260 081,36	2 324 243,71	260 081,36	2 324 243,71			
200	260 079,65	2 324 216,60	260 079,65	2 324 216,60			
201	260 101,67	2 324 214,95	260 101,67	2 324 214,95			
202	260 101,72	2 324 215,60	260 101,72	2 324 215,60			
26	260 123,77	2 324 213,49	260 123,77	2 324 213,49			
203	260 123,77	2 324 213,30	—	—		—	
27	260 142,93	2 324 211,57	260 142,93	2 324 211,57		0,20	
22	260 143,91	2 324 212,01	260 143,91	2 324 212,01			
н204У	—	—	260 165,95	2 324 210,23			
205	260 165,97	2 324 210,14	—	—			
н17У	—	—	260 189,05	2 324 207,96		0,20	
206	260 189,03	2 324 207,13	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	260 210,18	2 324 205,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
9	260 211,03	2 324 205,48	260 211,03	2 324 205,48			
4	260 234,47	2 324 203,50	260 234,47	2 324 203,50			
207	260 247,80	2 324 202,16	—	—		—	
н5У	—	—	260 247,57	2 324 202,24		0,20	
208	260 250,61	2 324 202,51	—	—		—	
н6У	—	—	260 251,30	2 324 202,83		0,20	
209	260 253,26	2 324 203,43	—	—		—	
210	260 255,99	2 324 205,32	—	—			
н7У	—	—	260 255,89	2 324 205,44		0,20	
1	260 258,76	2 324 229,04	260 258,76	2 324 229,04			
42	260 261,40	2 324 256,56	260 261,40	2 324 256,56			
Вырез 5 из 6							
211	260 292,77	2 324 566,95	260 292,77	2 324 566,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
212	260 270,29	2 324 568,57	260 270,29	2 324 568,57			
213	260 247,84	2 324 569,84	260 247,84	2 324 569,84			
214	260 226,01	2 324 570,70	260 226,01	2 324 570,70			
215	260 222,96	2 324 571,55	260 222,96	2 324 571,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	260 203,55	2 324 573,62	260 203,55	2 324 573,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
217	260 185,93	2 324 575,61	260 185,93	2 324 575,61			
218	260 181,16	2 324 573,73	260 181,16	2 324 573,73			
219	260 178,68	2 324 546,01	260 178,68	2 324 546,01			
220	260 158,03	2 324 548,41	260 158,03	2 324 548,41			
н221У	—	—	260 157,33	2 324 548,49			
н222У	—	—	260 156,15	2 324 549,70			
н223У	—	—	260 157,63	2 324 550,68			
224	260 163,47	2 324 574,07	260 163,47	2 324 574,07			
н225У	—	—	260 163,06	2 324 574,32			
226	260 158,11	2 324 577,38	260 158,11	2 324 577,38			
227	260 137,91	2 324 578,88	260 137,91	2 324 578,88			
228	260 137,94	2 324 579,27	260 137,94	2 324 579,27			
229	260 112,56	2 324 580,93	260 112,56	2 324 580,93			
230	260 109,34	2 324 581,16	260 109,34	2 324 581,16			
231	260 107,55	2 324 578,89	260 107,55	2 324 578,89			
н232У	—	—	260 104,69	2 324 553,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
233	260 104,61	2 324 553,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
234	260 102,07	2 324 528,49	260 102,07	2 324 528,49			
235	260 103,40	2 324 525,78	260 103,40	2 324 525,78			
236	260 131,71	2 324 522,33	260 131,71	2 324 522,33			
237	260 154,30	2 324 520,28	260 154,30	2 324 520,28			
238	260 175,57	2 324 518,01	—	—			
н239У	—	—	260 175,66	2 324 518,14			
240	260 197,91	2 324 516,20	—	—			
н241У	—	—	260 197,96	2 324 516,50			
н242У	—	—	260 218,40	2 324 514,80			
н243У	—	—	260 218,59	2 324 515,93			
244	—	—	260 220,21	2 324 515,78			
н245У	—	—	260 220,65	2 324 515,01			
246	260 219,93	2 324 514,51	—	—			
247	260 243,08	2 324 512,40	260 243,08	2 324 512,40			
248	260 264,94	2 324 511,00	260 264,94	2 324 511,00			
249	260 287,31	2 324 509,29	260 287,31	2 324 509,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
250	260 289,98	2 324 538,09	260 289,98	2 324 538,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
211	260 292,77	2 324 566,95	260 292,77	2 324 566,95			
Вырез 6 из 6							
251	260 274,43	2 324 379,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н252У	—	—	260 274,22	2 324 380,29			
н253У	—	—	260 271,70	2 324 381,35			
254	—	—	260 252,31	2 324 382,49			
255	260 252,17	2 324 382,88	—	—			
н256У	—	—	260 230,20	2 324 384,72			
257	260 229,97	2 324 384,74	—	—			
258	260 208,18	2 324 386,55	260 208,18	2 324 386,55			
259	—	—	260 186,11	2 324 388,96			
260	260 164,14	2 324 391,36	260 164,14	2 324 391,36			
н261У	—	—	260 159,76	2 324 392,23			
262	260 141,21	2 324 393,35	260 141,21	2 324 393,35			
н263У	—	—	260 140,00	2 324 393,42			
264	260 119,23	2 324 394,78	—	—			
н265У	—	—	260 118,78	2 324 394,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	260 095,36	2 324 396,30	260 095,36	2 324 396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н267У	—	—	260 092,79	2 324 368,62			
268	260 092,68	2 324 367,57	—	—			
н269У	—	—	260 092,63	2 324 367,08			
н270У	—	—	260 092,14	2 324 367,10			
н271У	—	—	260 090,37	2 324 340,50			
272	260 090,13	2 324 340,14	—	—			
273	260 114,17	2 324 337,99	260 114,17	2 324 337,99			
274	260 134,70	2 324 336,24	260 134,70	2 324 336,24			
275	260 158,74	2 324 334,33	—	—			
н276У	—	—	260 158,84	2 324 335,35			
277	260 161,53	2 324 362,92	260 161,53	2 324 362,92			
278	260 178,51	2 324 361,94	260 178,51	2 324 361,94			
279	260 178,37	2 324 361,04	260 178,37	2 324 361,04			
280	260 175,82	2 324 339,42	260 175,82	2 324 339,42			
281	260 177,08	2 324 334,49	260 177,08	2 324 334,49			
н93У	—	—	260 178,44	2 324 334,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
89	260 180,89	2 324 334,04	260 180,89	2 324 334,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
90	260 181,81	2 324 332,89	260 181,81	2 324 332,89			
84	260 201,95	2 324 330,98	260 201,95	2 324 330,98			
85	260 223,99	2 324 328,90	260 223,99	2 324 328,90			
282	260 247,59	2 324 326,25	260 247,59	2 324 326,25			
283	260 268,75	2 324 323,88	260 268,75	2 324 323,88			
284	260 272,00	2 324 352,27	260 272,00	2 324 352,27			
251	260 274,43	2 324 379,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206101:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	48,69	—	согласовано
95	96	135,54		
96	97	188,34		
97	98	191,40		
98	99	13,20		
99	100	368,35		
100	101	183,26		
101	94	9,61		

Вырез 1 из 6

н103У	104	21,80	—	согласовано
104	105	22,52		
105	106	21,99		
106	н107У	0,41		
н107У	н109У	22,76		

1	2	3	4	5
н109У	н110У	21,84	—	согласовано
н110У	112	22,18		
112	н114У	23,42		
н114У	115	0,90		
115	116	19,92		
116	117	3,25		
117	118	5,34		
118	119	27,41		
119	120	26,74		
120	121	2,49		
121	н122У	2,62		
н122У	н123У	25,19		
н123У	н125У	0,42		
н125У	н128У	22,93		
н128У	н130У	21,72		
н130У	н132У	21,91		
н132У	н134У	22,31		
н134У	н136У	24,02		
н136У	138	21,68		
138	139	22,41		
139	н140У	28,03		
н140У	н103У	28,94		
Вырез 2 из 6				
81	78	22,36	—	согласовано
78	80	22,50		
80	н142У	10,90		
н142У	н143У	10,53		
н143У	76	22,55		
76	72	21,60		
72	146	21,09		
146	н70У	23,83		
н70У	н71У	22,59		
н71У	148	4,72		
148	149	2,48		

1	2	3	4	5
149	150	27,55	—	СОГЛАСОВАНО
150	н151У	1,61		
н151У	152	23,06		
152	153	3,82		
153	154	2,85		
154	67	22,16		
67	65	21,73		
65	63	0,36		
63	58	22,78		
58	56	23,52		
56	53	22,21		
53	49	22,23		
49	46	21,27		
46	155	22,92		
155	82	26,41		
82	81	29,34		
Вырез 3 из 6				
157	158	21,47	—	СОГЛАСОВАНО
158	н159У	0,70		
н159У	160	21,39		
160	161	0,87		
161	162	22,13		
162	н163У	1,34		
н163У	164	21,46		
164	165	22,59		
165	166	21,44		
166	н168У	23,17		
н168У	169	27,07		
169	170	2,29		
170	171	28,10		
171	172	0,51		
172	173	27,45		
173	174	5,76		
174	н175У	21,62		

1	2	3	4	5
н175У	н176У	2,96	—	СОГЛАСОВАНО
н176У	177	1,31		
177	178	21,90		
178	179	21,60		
179	н180У	0,50		
н180У	н181У	23,24		
н181У	н183У	0,22		
н183У	н185У	22,91		
н185У	н187У	22,44		
н187У	188	0,41		
188	189	19,74		
189	н190У	0,75		
н190У	н191У	2,34		
н191У	н193У	0,53		
н193У	194	21,85		
194	н195У	27,61		
н195У	157	28,13		
Вырез 4 из 6				
42	43	2,77	—	СОГЛАСОВАНО
43	41	19,08		
41	40	23,39		
40	39	22,17		
39	38	21,74		
38	37	22,70		
37	33	22,87		
33	30	21,70		
30	н31У	23,10		
н31У	197	3,40		
197	198	3,00		
198	199	24,14		
199	28	7,68		
28	200	27,16		
200	201	22,08		
201	202	0,65		

1	2	3	4	5
202	26	22,15	—	согласовано
26	27	19,26		
27	22	1,07		
22	н204У	22,11		
н204У	н17У	23,21		
н17У	н11У	21,27		
н11У	9	0,85		
9	4	23,52		
4	н5У	13,16		
н5У	н6У	3,78		
н6У	н7У	5,28		
н7У	1	23,77		
1	42	27,65		
Вырез 5 из 6				
211	212	22,54	—	согласовано
212	213	22,49		
213	214	21,85		
214	215	3,17		
215	216	19,52		
216	217	17,73		
217	218	5,13		
218	219	27,83		
219	220	20,79		
220	н221У	0,70		
н221У	н222У	1,69		
н222У	н223У	1,78		
н223У	224	24,11		
224	н225У	0,48		
н225У	226	5,82		
226	227	20,26		
227	228	0,39		
228	229	25,43		
229	230	3,23		
230	231	2,89		

1	2	3	4	5
231	н232У	25,36	—	согласовано
н232У	234	25,34		
234	235	3,02		
235	236	28,52		
236	237	22,68		
237	н239У	21,47		
н239У	н241У	22,36		
н241У	н242У	20,51		
н242У	н243У	1,15		
н243У	244	1,63		
244	н245У	0,89		
н245У	247	22,58		
247	248	21,90		
248	249	22,44		
249	250	28,92		
250	211	28,99		
Вырез 6 из 6				
н252У	н253У	2,73	—	согласовано
н253У	254	19,42		
254	н256У	22,22		
н256У	258	22,10		
258	259	22,20		
259	260	22,10		
260	н261У	4,47		
н261У	262	18,58		
262	н263У	1,21		
н263У	н265У	21,27		
н265У	266	23,47		
266	н267У	27,80		
н267У	н269У	1,55		
н269У	н270У	0,49		
н270У	н271У	26,66		
н271У	273	23,93		
273	274	20,60		

1	2	3	4	5
274	н276У	24,16	—	согласовано
н276У	277	27,70		
277	278	17,01		
278	279	0,91		
279	280	21,77		
280	281	5,09		
281	н93У	1,37		
н93У	89	2,47		
89	90	1,47		
90	84	20,23		
84	85	22,14		
85	282	23,75		
282	283	21,29		
283	284	28,58		
284	н252У	28,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	11 134 ± 74,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(11\ 134,00)} = 74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	135

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования
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 69:15:0206101:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:39 :  
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	—	—	260 134,70	2 324 336,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
286	260 134,63	2 324 337,45	—	—		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	260 136,62	2 324 364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
288	260 135,96	2 324 364,57	—	—		—	
289	260 115,55	2 324 366,03	—	—		—	
н285У	—	—	260 114,38	2 324 365,92		0,20	
290	260 113,13	2 324 338,56	—	—		—	
273	—	—	260 114,17	2 324 337,99		0,20	
274	—	—	260 134,70	2 324 336,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:39 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	н287У	28,23	—	согласовано
н287У	н285У	22,29		
н285У	273	27,93		
273	274	20,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:39 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	601 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(601,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	574,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	27
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	69:15:0206101:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:39 :
1.	—	

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

69:15:0206101:42

:

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
291	260 137,12	2 324 365,00	260 137,12	2 324 365,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
292	260 139,92	2 324 392,86	—	—			
н263У	—	—	260 140,00	2 324 393,42			
н265У	—	—	260 118,78	2 324 394,81			
293	260 118,73	2 324 394,33	—	—			
294	260 116,16	2 324 366,45	260 116,16	2 324 366,45			
291	260 137,12	2 324 365,00	260 137,12	2 324 365,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
69:15:0206101:42							
:							
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			
291	н263У	28,57	—	согласовано			
н263У	н265У	21,27					
н265У	294	28,48					
294	291	21,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
69:15:0206101:42							
:							
№ 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>	603 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:42 :
1.	—	

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

69:15:0206101:48

:

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
251	260 274,43	2 324 379,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н252У	—	—	260 274,22	2 324 380,29			
н253У	—	—	260 271,70	2 324 381,35			
254	260 252,31	2 324 382,49	260 252,31	2 324 382,49			
298	260 249,11	2 324 355,09	260 249,11	2 324 355,09			
284	260 272,00	2 324 352,27	260 272,00	2 324 352,27			
251	260 274,43	2 324 379,73	—	—			

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

69:15:0206101:48

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	2,73	—	согласовано
н253У	254	19,42		
254	298	27,59		
298	284	23,06		
284	н252У	28,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206101:48</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$636 \pm 18,00$
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>	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером69:15:0206101:48:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:62:

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
300	260 233,64	2 324 418,09	260 233,64	2 324 418,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
161	260 236,45	2 324 446,12	260 236,45	2 324 446,12			
162	—	—	260 214,40	2 324 447,96			
н163У	—	—	260 213,06	2 324 448,07			
309	260 212,87	2 324 446,06	260 212,87	2 324 446,06			
302	260 210,45	2 324 420,45	260 210,45	2 324 420,45			
300	260 233,64	2 324 418,09	260 233,64	2 324 418,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206101:62:

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
300	161	28,17	—	согласовано
161	162	22,13		
162	н163У	1,34		

1	2	3	4	5
н163У	309	2,02	—	согласовано
309	302	25,72		
302	300	23,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:62 :

№ 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	$654 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	—
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					69:15:0206101:62		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:64		
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
310	260 277,58	2 324 414,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н195У	—	—	260 278,13	2 324 414,06		0,20	
157	—	—	260 280,69	2 324 442,07		—	
311	260 280,10	2 324 441,79	—	—			
158	—	—	260 259,34	2 324 444,32			
н159У	—	—	260 258,64	2 324 444,37			
312	260 258,61	2 324 443,92	260 258,61	2 324 443,92		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	260 255,74	2 324 416,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
314	260 255,66	2 324 416,02	260 255,66	2 324 416,02			
310	260 277,58	2 324 414,10	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:64 :

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
н195У	157	28,13	—	согласовано
157	158	21,47		
158	н159У	0,70		
н159У	312	0,45		
312	н313У	27,22		
н313У	314	0,83		
314	н195У	22,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:64 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$633 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	609,00

1	2	3
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	69:15:0206101:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	69:15:0206101:64	:
--	------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	69:15:0206101:65	:
--	------------------	---

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
н140У	—	—	260 283,91	2 324 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
315	260 283,47	2 324 475,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
316	260 261,56	2 324 476,89	260 261,56	2 324 476,89			
138	260 260,03	2 324 449,28	260 260,03	2 324 449,28			
139	260 282,34	2 324 447,19	260 282,34	2 324 447,19			
н140У	—	—	260 283,91	2 324 475,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:65 :

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
н140У	316	22,42	—	согласовано
316	138	27,65		
138	139	22,41		
139	н140У	28,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:65 :

№ 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	$624 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	617,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0206101:137		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206101:65 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:80 :		
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
328	260 283,46	2 324 475,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	260 283,91	2 324 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н103У	—	—	260 286,62	2 324 503,99			
329	260 286,04	2 324 503,73	—	—		—	
104	—	—	260 264,91	2 324 505,92		0,20	
330	260 264,21	2 324 505,63	—	—		—	
331	260 261,62	2 324 476,89	—	—		—	
316	—	—	260 261,56	2 324 476,89		0,20	
328	260 283,46	2 324 475,23	—	—		—	

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

69:15:0206101:80

:

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
н140У	н103У	28,94	—	согласовано
н103У	104	21,80		
104	316	29,22		
316	н140У	22,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206101:80

:

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	643 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:80 :
1.	—	

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

69:15:0206101:84

:

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
244	260 220,21	2 324 515,78	260 220,21	2 324 515,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
336	260 222,51	2 324 542,93	260 222,51	2 324 542,93			
337	260 199,88	2 324 544,31	260 199,88	2 324 544,31			
338	260 198,05	2 324 517,85	260 198,05	2 324 517,85			
н241У	—	—	260 197,96	2 324 516,50			
н242У	—	—	260 218,40	2 324 514,80			
н243У	—	—	260 218,59	2 324 515,93			
244	260 220,21	2 324 515,78	260 220,21	2 324 515,78			

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

69:15:0206101:84

:

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
244	336	27,25	—	согласовано
336	337	22,67		
337	338	26,52		
338	н241У	1,35		



1	2	3	4	5
н241У	н242У	20,51	—	согласовано
н242У	н243У	1,15		
н243У	244	1,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:84 :

№ 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	$630 \pm 18,00$
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), м²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	26
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	69:15:0206101:109
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				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 384966978/5043, документ выдан Химкинское РОСП 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					69:15:0206101:84		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:100		
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
67	260 105,69	2 324 277,21	260 105,69	2 324 277,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
66	260 108,79	2 324 304,17	260 108,79	2 324 304,17			
344	260 085,41	2 324 304,54	260 085,41	2 324 304,54			
н345У	—	—	260 083,56	2 324 304,63			
153	—	—	260 080,77	2 324 279,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	260 083,59	2 324 278,79	260 083,59	2 324 278,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
67	260 105,69	2 324 277,21	260 105,69	2 324 277,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:100 :

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
67	66	27,14	—	согласовано
66	344	23,38		
344	н345У	1,85		
н345У	153	25,61		
153	154	2,85		
154	67	22,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:100 :

№ 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	662 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(662,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0206101:153		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206101:100 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:101 :		
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
n168У	—	—	260 124,70	2 324 455,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
346	260 124,21	2 324 455,35	—	—		—	
347	260 100,84	2 324 457,64	260 100,84	2 324 457,64		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
348	260 097,85	2 324 430,41	260 097,85	2 324 430,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
349	260 120,44	2 324 428,55	—	—		—	
н308У	—	—	260 121,38	2 324 428,50		0,20	
н168У	—	—	260 124,70	2 324 455,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:101 :

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
н168У	347	23,97	—	согласовано
347	348	27,39		
348	н308У	23,61		
н308У	н168У	27,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$647 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19

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	69:15:0206101:276; 69:15:0206101:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:103 :  
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
50	260 219,66	2 324 295,56	260 219,66	2 324 295,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
350	260 222,52	2 324 323,83	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	260 222,66	2 324 324,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н142У	—	—	260 211,80	2 324 325,19			
351	260 211,75	2 324 324,52	—	—		—	
51	260 209,44	2 324 295,94	260 209,44	2 324 295,94		0,20	
50	260 219,66	2 324 295,56	260 219,66	2 324 295,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:103 :

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
50	80	28,88	—	согласовано
80	н142У	10,90		
н142У	51	29,35		
51	50	10,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0206101:103 :

№ 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	$307 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(307,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206101:103		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:104		
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
51	260 209,44	2 324 295,94	260 209,44	2 324 295,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—



1	2	3	4	5	6	7	8
351	260 211,75	2 324 324,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н142У	—	—	260 211,80	2 324 325,19		0,20	
н143У	—	—	260 201,31	2 324 326,05			
77	260 201,27	2 324 325,52	260 201,27	2 324 325,52			
52	260 199,12	2 324 296,77	260 199,12	2 324 296,77			
51	260 209,44	2 324 295,94	260 209,44	2 324 295,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:104 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
51	н142У	29,35	—		согласовано		
н142У	н143У	10,53					
н143У	77	0,53					
77	52	28,83					
52	51	10,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:104 :	
№ 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				306 ± 12,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(306,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:104 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206101:282		
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
258	260 208,18	2 324 386,55	260 208,18	2 324 386,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
259	260 186,11	2 324 388,96	260 186,11	2 324 388,96			
260	260 164,14	2 324 391,36	260 164,14	2 324 391,36			
н296У	—	—	260 161,64	2 324 364,17			
277	260 161,53	2 324 362,92	260 161,53	2 324 362,92			
278	260 178,51	2 324 361,94	260 178,51	2 324 361,94			
279	260 178,37	2 324 361,04	260 178,37	2 324 361,04			
н92У	—	—	260 180,96	2 324 360,91			
91	260 183,57	2 324 360,79	260 183,57	2 324 360,79			
н88У	—	—	260 204,24	2 324 359,45			
87	260 206,22	2 324 359,33	260 206,22	2 324 359,33			
258	260 208,18	2 324 386,55	260 208,18	2 324 386,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206101:282		:
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		
258	259	22,20	—	согласовано		
259	260	22,10				
260	н296У	27,30				
н296У	277	1,25				
277	278	17,01				
278	279	0,91				
279	н92У	2,59				
н92У	91	2,61				
91	н88У	20,71				
н88У	87	1,98				
87	258	27,29				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		1 248 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 248,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 248,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:275; 69:15:0206101:272
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. Также выявлено несовпадение координат точек земельных участков с границей смежного земельного участка. У исправляемого земельного участка 69:15:0206101:282 добавлены точки [260161,64, 2 324364,17] участка 69:15:0206101:43, точка [260180,96, 2 324360,91] участка 69:15:0206101:36, точка [260204,24, 2324359,45] участка 69:15:0206101:35. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация не изменилась.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>69:15:0206101:282</u> <b>:</b>		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:334 :								
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	—	—	—	260 261,93	2 324 521,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	260 261,36	2 324 515,76	—		
н3О	—	—	—	260 252,48	2 324 516,61	—		
н4О	—	—	—	260 253,05	2 324 522,50	—		
н1О	—	—	—	260 261,93	2 324 521,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:334 :								
№ 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 1-15с, Инвентарный номер 15-15-103			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:82			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0000012			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 103		
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 69:15:0000012:334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:335 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5O	—	—	—	260 121,48	2 324 493,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6O	—	—	—	260 121,86	2 324 498,54	—		
н7O	—	—	—	260 114,75	2 324 499,11	—		
н8O	—	—	—	260 114,37	2 324 494,41	—		
н5O	—	—	—	260 121,48	2 324 493,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:335 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 15-15-110		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101:73		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0000012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 110		
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 69:15:0000012:335 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:336 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n9O	—	—	—	260 163,14	2 324 503,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n10O	—	—	—	260 163,13	2 324 507,52	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	—	—	—	260 173,08	2 324 507,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12О	—	—	—	260 173,09	2 324 503,39	—		
н9О	—	—	—	260 163,14	2 324 503,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0000012:336 :

№ 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 1-15с, Инвентарный номер 15-15-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 112
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** 69:15:0000012:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:337 :

Система координат			МСК-69, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	260 189,00	2 324 490,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n14O	—	—	—	260 182,35	2 324 491,70	—		
n15O	—	—	—	260 181,62	2 324 486,51	—		
n16O	—	—	—	260 188,27	2 324 485,58	—		
n13O	—	—	—	260 189,00	2 324 490,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:337 :

№ 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 1-15с, Инвентарный номер 15-15-113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 113		
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 69:15:0000012:337 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:342 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	260 189,28	2 324 415,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н18О	—	—	—	260 196,52	2 324 414,27	—		
н19О	—	—	—	260 197,21	2 324 419,97	—		
н20О	—	—	—	260 189,92	2 324 420,86	—		
н17О	—	—	—	260 189,28	2 324 415,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:342 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-137			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0000012			
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, Вахонинское с/п			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								69:15:0000012:342 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0000012:344 :
Система координат				МСК-69, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	260 208,61	2 324 360,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22О	—	—	—	260 217,02	2 324 359,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	260 217,32	2 324 366,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н24О	—	—	—	260 214,01	2 324 366,29	—		
н25О	—	—	—	260 213,96	2 324 365,18	—		
н26О	—	—	—	260 208,86	2 324 365,42	—		
н21О	—	—	—	260 208,61	2 324 360,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0000012:344 :

№ 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 1-15с, Инвентарный номер 15-15-146
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я, д. 146
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** 69:15:0000012:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:347 :									
Система координат МСК-69, зона 2				Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27О	—	—	—	260 241,46	2 324 317,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н28О	—	—	—	260 234,00	2 324 318,33	—			
н29О	—	—	—	260 232,91	2 324 311,11	—			
н30О	—	—	—	260 240,37	2 324 309,98	—			
н27О	—	—	—	260 241,46	2 324 317,20	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:347 :									
№ 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 15-15-162				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0000012				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 162		
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 69:15:0000012:347 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:349 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	260 146,67	2 324 255,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н32О	—	—	—	260 147,00	2 324 262,66	—		
н33О	—	—	—	260 138,20	2 324 263,09	—		
н34О	—	—	—	260 137,87	2 324 256,31	—		
н31О	—	—	—	260 146,67	2 324 255,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:349 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-174						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:11						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 174						
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 69:15:0000012:349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:365 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	—	—	—	260 237,12	2 324 556,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36О	—	—	—	260 237,52	2 324 565,05	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	260 231,83	2 324 565,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н38О	—	—	—	260 231,43	2 324 557,04	—		
н35О	—	—	—	260 237,12	2 324 556,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0000012:365 :

№ 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 1-15с, Инвентарный номер 15-15-99
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 7-я, д. 99
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** 69:15:0000012:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:106:

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
н39О	—	—	—	260 168,82	2 324 284,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н40О	—	—	—	260 168,29	2 324 276,64	—		
н41О	—	—	—	260 162,18	2 324 277,04	—		
н42О	—	—	—	260 162,71	2 324 285,12	—		
н39О	—	—	—	260 168,82	2 324 284,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:106:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:21:11, Условный номер 69-69-14/071/2009-228
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 168		
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 69:15:0206101:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:107 :								
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
н43О	—	—	—	260 124,90	2 324 466,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44О	—	—	—	260 125,02	2 324 471,10	—		
н45О	—	—	—	260 120,13	2 324 471,22	—		
н46О	—	—	—	260 120,00	2 324 466,32	—		
н43О	—	—	—	260 124,90	2 324 466,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:107 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 15-15-125, Кадастровый номер 69:15:0206101:72:7			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:72			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 125			
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 69:15:0206101:107 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:108 :								
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
н47О	—	—	—	260 132,34	2 324 502,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48О	—	—	—	260 138,44	2 324 502,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	260 138,76	2 324 510,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н50О	—	—	—	260 132,66	2 324 511,16	—		
н47О	—	—	—	260 132,34	2 324 502,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:74:10, Условный номер 69-69-14/047/2009-311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 111
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** 69:15:0206101:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:109 :

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
н51О	—	—	—	260 209,66	2 324 525,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н52О	—	—	—	260 210,14	2 324 532,65	—		
н53О	—	—	—	260 202,11	2 324 533,20	—		
н54О	—	—	—	260 201,62	2 324 526,16	—		
н51О	—	—	—	260 209,66	2 324 525,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:109 :

№ 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 69:15:0206101:84:12, Условный номер 69-69-14/046/2009-185
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 105		
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 69:15:0206101:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:110 :								
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	—	—	—	260 236,19	2 324 493,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н56О	—	—	—	260 237,09	2 324 502,61	—		
н57О	—	—	—	260 230,96	2 324 503,21	—		
н58О	—	—	—	260 230,06	2 324 494,10	—		
н55О	—	—	—	260 236,19	2 324 493,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:110 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 15-15-115, Кадастровый номер 69:15:0206101:78:1		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101:78		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 115		
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 69:15:0206101:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:111 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	260 287,08	2 324 561,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60О	—	—	—	260 277,70	2 324 562,36	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	260 277,18	2 324 556,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н62О	—	—	—	260 286,56	2 324 555,56	—		
н59О	—	—	—	260 287,08	2 324 561,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:96:2, Условный номер 69-69-14/044/2007-193
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 7-я, д. 101
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** 69:15:0206101:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:112:

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
н63О	—	—	—	260 173,72	2 324 414,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н64О	—	—	—	260 174,81	2 324 423,34	—		
н65О	—	—	—	260 168,14	2 324 424,20	—		
н66О	—	—	—	260 167,29	2 324 417,59	—		
н67О	—	—	—	260 170,67	2 324 417,16	—		
н68О	—	—	—	260 170,42	2 324 415,20	—		
н63О	—	—	—	260 173,72	2 324 414,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:112:

№ 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 69:15:0206101:53:9, Условный номер 69-69-14/030/2009-237
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:53

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я, д. 138		
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 69:15:0206101:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:113 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	260 191,24	2 324 242,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н70О	—	—	—	260 186,47	2 324 242,76	—		
н71О	—	—	—	260 186,14	2 324 239,72	—		
н72О	—	—	—	260 190,90	2 324 239,19	—		
н69О	—	—	—	260 191,24	2 324 242,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:113 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:13:6, Условный номер 69-69-14/083/2008-025			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:13			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101			
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, Вахонинское с/п			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:113 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:114 :									
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н73О	—	—	—	260 172,02	2 324 241,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	260 172,55	2 324 247,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н75О	—	—	—	260 174,42	2 324 247,73	—		
н76О	—	—	—	260 174,52	2 324 248,85	—		
н77О	—	—	—	260 176,08	2 324 248,71	—		
н78О	—	—	—	260 175,98	2 324 247,60	—		
н79О	—	—	—	260 178,83	2 324 247,35	—		
н80О	—	—	—	260 178,30	2 324 241,25	—		
н73О	—	—	—	260 172,02	2 324 241,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
69:15:0206101:114
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:13:5, Условный номер 69:15:0206101:13, Условный номер 69-69-14/083/2008-026
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:115 :								
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
н81О	—	—	—	260 167,96	2 324 240,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н82О	—	—	—	260 167,93	2 324 243,00	—		
н83О	—	—	—	260 164,87	2 324 242,95	—		
н84О	—	—	—	260 164,90	2 324 240,90	—		
н81О	—	—	—	260 167,96	2 324 240,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:115 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:12:4, Условный номер 69-69-14/080/2008-006						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:12						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101						
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, Вахонинское с/п						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 69:15:0206101:115 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 69:15:0206101:116 :								
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
н85О	—	—	—	260 160,67	2 324 240,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н86О	—	—	—	260 161,01	2 324 247,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	—	—	—	260 156,69	2 324 247,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н88О	—	—	—	260 156,63	2 324 246,43	—		
н89О	—	—	—	260 154,06	2 324 246,55	—		
н90О	—	—	—	260 153,78	2 324 240,80	—		
н85О	—	—	—	260 160,67	2 324 240,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:12:8, Условный номер 69-69-14/080/2008-003
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 175
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** 69:15:0206101:116 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:117:

Система координат				МСК-69, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	260 149,49	2 324 240,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н92О	—	—	—	260 149,66	2 324 242,34	—		
н93О	—	—	—	260 150,26	2 324 242,29	—		
н94О	—	—	—	260 150,82	2 324 248,31	—		
н95О	—	—	—	260 148,63	2 324 248,52	—		
н96О	—	—	—	260 147,89	2 324 240,63	—		
н91О	—	—	—	260 149,49	2 324 240,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:117:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:12:3, Условный номер 69-69-14/080/2008-005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:12

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
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, Вахонинское с/п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:118 :								
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
н97О	—	—	—	260 230,66	2 324 518,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н98О	—	—	—	260 231,23	2 324 524,85	—		
н99О	—	—	—	260 238,87	2 324 524,13	—		
н100О	—	—	—	260 238,48	2 324 520,07	—		
н101О	—	—	—	260 236,41	2 324 520,26	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:119 :

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
н103О	—	—	—	260 270,51	2 324 478,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н104О	—	—	—	260 270,84	2 324 481,85	—		
н105О	—	—	—	260 264,92	2 324 482,53	—		
н106О	—	—	—	260 264,58	2 324 479,61	—		
н103О	—	—	—	260 270,51	2 324 478,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:119 :

№ 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 21-15-15, Кадастровый номер 69:15:0206101:80:14
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 117		
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 69:15:0206101:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:120 :								
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
н107О	—	—	—	260 181,91	2 324 479,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н108О	—	—	—	260 182,31	2 324 483,42	—		
н109О	—	—	—	260 175,86	2 324 484,04	—		
н110О	—	—	—	260 175,58	2 324 481,17	—		
н111О	—	—	—	260 179,54	2 324 480,79	—		
н112О	—	—	—	260 179,42	2 324 479,57	—		
н107О	—	—	—	260 181,91	2 324 479,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:120 :

№ 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 69-69-14/013/2010-198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
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, Вахонинское с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:121 :

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
н113О	—	—	—	260 188,16	2 324 459,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	260 188,72	2 324 466,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1150	—	—	—	260 180,89	2 324 466,90	—		
н1160	—	—	—	260 180,32	2 324 460,71	—		
н1130	—	—	—	260 188,16	2 324 459,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:121 :

№ 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 69-69-14/012/2010-197, Условный номер 69-69-14/013/2010-197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 122
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** 69:15:0206101:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0206101:122	
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
н117О	—	—	—	260 172,36	2 324 530,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н118О	—	—	—	260 172,78	2 324 534,76	—		
н119О	—	—	—	260 167,28	2 324 535,26	—		
н120О	—	—	—	260 166,86	2 324 530,55	—		
н117О	—	—	—	260 172,36	2 324 530,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
69:15:0206101:122								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/026/2011-235			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:86			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 107		
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 69:15:0206101:122 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:123 :								
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
н121О	—	—	—	260 199,22	2 324 298,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н122О	—	—	—	260 198,78	2 324 306,64	—		
н123О	—	—	—	260 193,01	2 324 306,30	—		
н124О	—	—	—	260 193,51	2 324 297,89	—		
н121О	—	—	—	260 199,22	2 324 298,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:123 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 69-69-14/035/2010-075			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101			
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, Вахонинское с/п			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								69:15:0206101:123 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0206101:126 :
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
n125O	—	—	—	260 238,04	2 324 286,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n126O	—	—	—	260 240,54	2 324 285,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	260 241,27	2 324 291,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н128О	—	—	—	260 238,77	2 324 292,09	—		
н125О	—	—	—	260 238,04	2 324 286,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:126 :

№ 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 69-69-14/022/2012-903
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
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, Вахонинское с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:127:

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
н129О	—	—	—	260 236,67	2 324 275,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н130О	—	—	—	260 236,34	2 324 270,76	—		
н131О	—	—	—	260 231,27	2 324 271,15	—		
н132О	—	—	—	260 231,31	2 324 271,69	—		
н133О	—	—	—	260 229,22	2 324 271,85	—		
н134О	—	—	—	260 229,51	2 324 275,60	—		
н129О	—	—	—	260 236,67	2 324 275,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:127:

№ 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 69-69-14/022/2012-902
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:18

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 165		
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 69:15:0206101:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:128 :								
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
н135О	—	—	—	260 207,42	2 324 428,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н136О	—	—	—	260 207,87	2 324 431,99	—		
н137О	—	—	—	260 209,55	2 324 431,76	—		
н138О	—	—	—	260 210,36	2 324 437,53	—		
н139О	—	—	—	260 202,69	2 324 438,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	260 202,20	2 324 435,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1410	—	—	—	260 201,21	2 324 435,29	—		
н1420	—	—	—	260 200,87	2 324 432,90	—		
н1430	—	—	—	260 201,87	2 324 432,76	—		
н1440	—	—	—	260 201,43	2 324 429,62	—		
н1350	—	—	—	260 207,42	2 324 428,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:128 :

№ 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 ., Условный номер 69-69-14/023/2012-327
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 130
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** 69:15:0206101:128 :

1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:129 :										
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		
н145О	—	—	—	260 175,38	2 324 261,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н146О	—	—	—	260 182,90	2 324 260,40	—				
н147О	—	—	—	260 181,95	2 324 252,95	—				
н148О	—	—	—	260 177,69	2 324 253,49	—				
н149О	—	—	—	260 177,78	2 324 254,18	—				
н150О	—	—	—	260 174,52	2 324 254,60	—				
н145О	—	—	—	260 175,38	2 324 261,36	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:129 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Условный номер 69-69-12/019/2013-165				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101:13				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 176		
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 69:15:0206101:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:130 :								
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
н151О	—	—	—	260 105,48	2 324 343,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н152О	—	—	—	260 099,44	2 324 344,33	—		
н153О	—	—	—	260 100,02	2 324 350,32	—		
н154О	—	—	—	260 106,05	2 324 349,73	—		
н151О	—	—	—	260 105,48	2 324 343,75	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:130 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-12/021/2013-825			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:38			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 155			
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 69:15:0206101:130 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:131 :									
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	
н155О	—	—	—	260 211,16	2 324 334,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	—	—	—	260 217,29	2 324 333,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1570	—	—	—	260 217,84	2 324 339,91	—		
н1580	—	—	—	260 211,71	2 324 340,46	—		
н1550	—	—	—	260 211,16	2 324 334,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:131 :

№ 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 1-15с, Условный номер 69:15:206101:0035:5\1-15с\15:1151\А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 151
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** 69:15:0206101:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:132 :

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
н159О	—	—	—	260 166,86	2 324 463,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н160О	—	—	—	260 161,31	2 324 463,83	—		
н161О	—	—	—	260 161,96	2 324 469,41	—		
н162О	—	—	—	260 167,57	2 324 468,76	—		
н159О	—	—	—	260 166,86	2 324 463,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:20:61:01:0070:11/1-15с/15:1123/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 123		
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 69:15:0206101:132 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:133 :								
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
н163О	—	—	—	260 100,25	2 324 326,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н164О	—	—	—	260 095,05	2 324 326,72	—		
н165О	—	—	—	260 094,87	2 324 320,39	—		
н166О	—	—	—	260 100,07	2 324 320,24	—		
н163О	—	—	—	260 100,25	2 324 326,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:133 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 1-15с, Условный номер 69:15:206101:0025:7\1-15с\15:1156\А;		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 156		
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 69:15:0206101:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:134 :								
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
н167О	—	—	—	260 115,23	2 324 256,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н168О	—	—	—	260 114,96	2 324 264,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	260 119,08	2 324 264,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н170О	—	—	—	260 119,23	2 324 260,44	—		
н171О	—	—	—	260 122,51	2 324 260,56	—		
н172О	—	—	—	260 122,63	2 324 257,13	—		
н167О	—	—	—	260 115,23	2 324 256,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:20:61:01:0010:10/1-15с/15:1173/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 173
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** 69:15:0206101:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0206101:135	:
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
н173О	—	—	—	260 123,07	2 324 430,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н174О	—	—	—	260 128,77	2 324 430,07	—		
н175О	—	—	—	260 128,77	2 324 432,44	—		
н176О	—	—	—	260 127,80	2 324 432,39	—		
н177О	—	—	—	260 127,80	2 324 433,85	—		
н178О	—	—	—	260 124,10	2 324 433,85	—		
н179О	—	—	—	260 124,10	2 324 432,44	—		
н180О	—	—	—	260 123,07	2 324 432,44	—		
н173О	—	—	—	260 123,07	2 324 430,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0206101:135	:
№ 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 69:15:20:61:01:0058:12/1-15с/15:1127/А;				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 127
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** 69:15:0206101:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:136 :

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
н181О	—	—	—	260 183,31	2 324 315,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н182О	—	—	—	260 183,26	2 324 322,30	—		
н183О	—	—	—	260 189,51	2 324 322,34	—		
н184О	—	—	—	260 189,56	2 324 315,10	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	260 183,31	2 324 315,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:136 :

№ 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 69-69-14/035/2010-074
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 160
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** 69:15:0206101:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:137 :

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
н185О	—	—	—	260 276,90	2 324 452,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н186О	—	—	—	260 277,79	2 324 459,74	—		
н187О	—	—	—	260 270,43	2 324 460,65	—		
н188О	—	—	—	260 269,98	2 324 456,99	—		
н189О	—	—	—	260 271,42	2 324 456,81	—		
н190О	—	—	—	260 270,98	2 324 453,30	—		
н185О	—	—	—	260 276,90	2 324 452,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:137 :

№ 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 69:15:20:61:01:0065:15-15-118:1118/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 118
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	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:138 :								
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
н191О	—	—	—	260 239,08	2 324 232,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н192О	—	—	—	260 239,71	2 324 238,93	—		
н193О	—	—	—	260 245,08	2 324 238,36	—		
н194О	—	—	—	260 244,45	2 324 232,38	—		
н191О	—	—	—	260 239,08	2 324 232,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:138 :								
№ 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 15-15-179, Условный номер 69:15:0206101:16:15-15-179:1179/А;			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206101:16			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 179		
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 69:15:0206101:138 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:140 :								
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
н1950	—	—	—	260 273,11	2 324 438,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1960	—	—	—	260 266,24	2 324 439,69	—		
н1970	—	—	—	260 265,19	2 324 430,24	—		
н1980	—	—	—	260 272,06	2 324 429,48	—		
н1950	—	—	—	260 273,11	2 324 438,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:0206101:64:15-15-133:1133/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 133
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** 69:15:0206101:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:141 :

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н1990	—	—	—	260 241,93	2 324 413,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	260 242,16	2 324 416,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2010	—	—	—	260 235,20	2 324 417,00	—		
н2020	—	—	—	260 234,97	2 324 413,52	—		
н1990	—	—	—	260 241,93	2 324 413,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-12/029/2013-751
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
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, Вахонинское с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:142:

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
н203О	—	—	—	260 154,84	2 324 367,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н204О	—	—	—	260 159,40	2 324 366,86	—		
н205О	—	—	—	260 159,87	2 324 373,16	—		
н206О	—	—	—	260 151,62	2 324 373,67	—		
н207О	—	—	—	260 151,45	2 324 369,77	—		
н208О	—	—	—	260 154,99	2 324 369,55	—		
н203О	—	—	—	260 154,84	2 324 367,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:142:

№ 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 1-5с, Условный номер 69:15:327 30 ::5\1-15с\15:0 \Г
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:43

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я, д. 144		
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 69:15:0206101:142 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:143 :								
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
н209О	—	—	—	260 211,39	2 324 457,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н210О	—	—	—	260 211,88	2 324 463,69	—		
н211О	—	—	—	260 205,93	2 324 464,21	—		
н212О	—	—	—	260 205,44	2 324 458,46	—		
н209О	—	—	—	260 211,39	2 324 457,94	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:143 :

№ 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 69-69-14/029/2009-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 121
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 69:15:0206101:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:144 :

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
н213О	—	—	—	260 181,98	2 324 353,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	260 188,12	2 324 353,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2150	—	—	—	260 188,38	2 324 359,01	—		
н2160	—	—	—	260 182,24	2 324 359,30	—		
н2130	—	—	—	260 181,98	2 324 353,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:144 :

№ 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 69:15:20:61:01:0036:8/1-15с/15:1152/Г;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
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, Вахонинское с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0206101:146	:
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
н217О	—	—	—	260 138,43	2 324 232,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н218О	—	—	—	260 138,49	2 324 234,97	—		
н219О	—	—	—	260 137,35	2 324 234,99	—		
н220О	—	—	—	260 137,39	2 324 237,03	—		
н221О	—	—	—	260 138,54	2 324 237,01	—		
н222О	—	—	—	260 138,56	2 324 238,23	—		
н223О	—	—	—	260 144,35	2 324 238,11	—		
н224О	—	—	—	260 144,22	2 324 232,05	—		
н217О	—	—	—	260 138,43	2 324 232,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0206101:146	:
№ 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 1-15с, Условный номер 69:15:206101:0005:8/1-15с/15:1184/А;			

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 13-я, д. 184		
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 69:15:0206101:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:148 :								
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
н225О	—	—	—	260 241,35	2 324 395,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н226О	—	—	—	260 248,53	2 324 394,39	—		
н227О	—	—	—	260 249,03	2 324 400,17	—		
н228О	—	—	—	260 241,81	2 324 400,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	260 241,35	2 324 395,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-12/029/2013-750
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я, д. 135
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** 69:15:0206101:148 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:150 :

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
н229О	—	—	—	260 233,31	2 324 455,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н230О	—	—	—	260 227,10	2 324 456,26	—		
н231О	—	—	—	260 227,75	2 324 467,26	—		
н232О	—	—	—	260 233,96	2 324 466,89	—		
н229О	—	—	—	260 233,31	2 324 455,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:150 :

№ 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 69-69-14/029/2009-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
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, Вахонинское с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:151 :

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
н233О	—	—	—	260 253,13	2 324 434,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н234О	—	—	—	260 253,70	2 324 439,83	—		
н235О	—	—	—	260 245,31	2 324 440,72	—		
н236О	—	—	—	260 244,73	2 324 435,31	—		
н233О	—	—	—	260 253,13	2 324 434,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:151 :

№ 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 69:15:20:61:01:0063:11/1-15с/15:1132/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 132		
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 69:15:0206101:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:152 :								
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
н237О	—	—	—	260 257,46	2 324 347,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н238О	—	—	—	260 257,87	2 324 352,61	—		
н239О	—	—	—	260 249,75	2 324 353,16	—		
н240О	—	—	—	260 249,30	2 324 346,12	—		
н241О	—	—	—	260 253,26	2 324 345,85	—		
н242О	—	—	—	260 253,41	2 324 347,41	—		
н237О	—	—	—	260 257,46	2 324 347,12	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:152 :

№ 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 69:15:20:61:01:0033:11/1-15с/15:1149/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0201601:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 149
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 69:15:0206101:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:154 :

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
н243О	—	—	—	260 111,77	2 324 299,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	260 110,96	2 324 291,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н245О	—	—	—	260 117,51	2 324 290,45	—		
н246О	—	—	—	260 118,32	2 324 298,96	—		
н243О	—	—	—	260 111,77	2 324 299,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 69:15:0206101:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69/012-69/900/005/2015-669, Условный номер 69/900/005/2015-669
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 170
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** 69:15:0206101:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:156:

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
н247О	—	—	—	260 201,89	2 324 237,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н248О	—	—	—	260 202,22	2 324 242,14	—		
н249О	—	—	—	260 200,25	2 324 242,30	—		
н250О	—	—	—	260 200,41	2 324 244,26	—		
н251О	—	—	—	260 195,20	2 324 244,69	—		
н252О	—	—	—	260 194,69	2 324 238,55	—		
н247О	—	—	—	260 201,89	2 324 237,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:156:

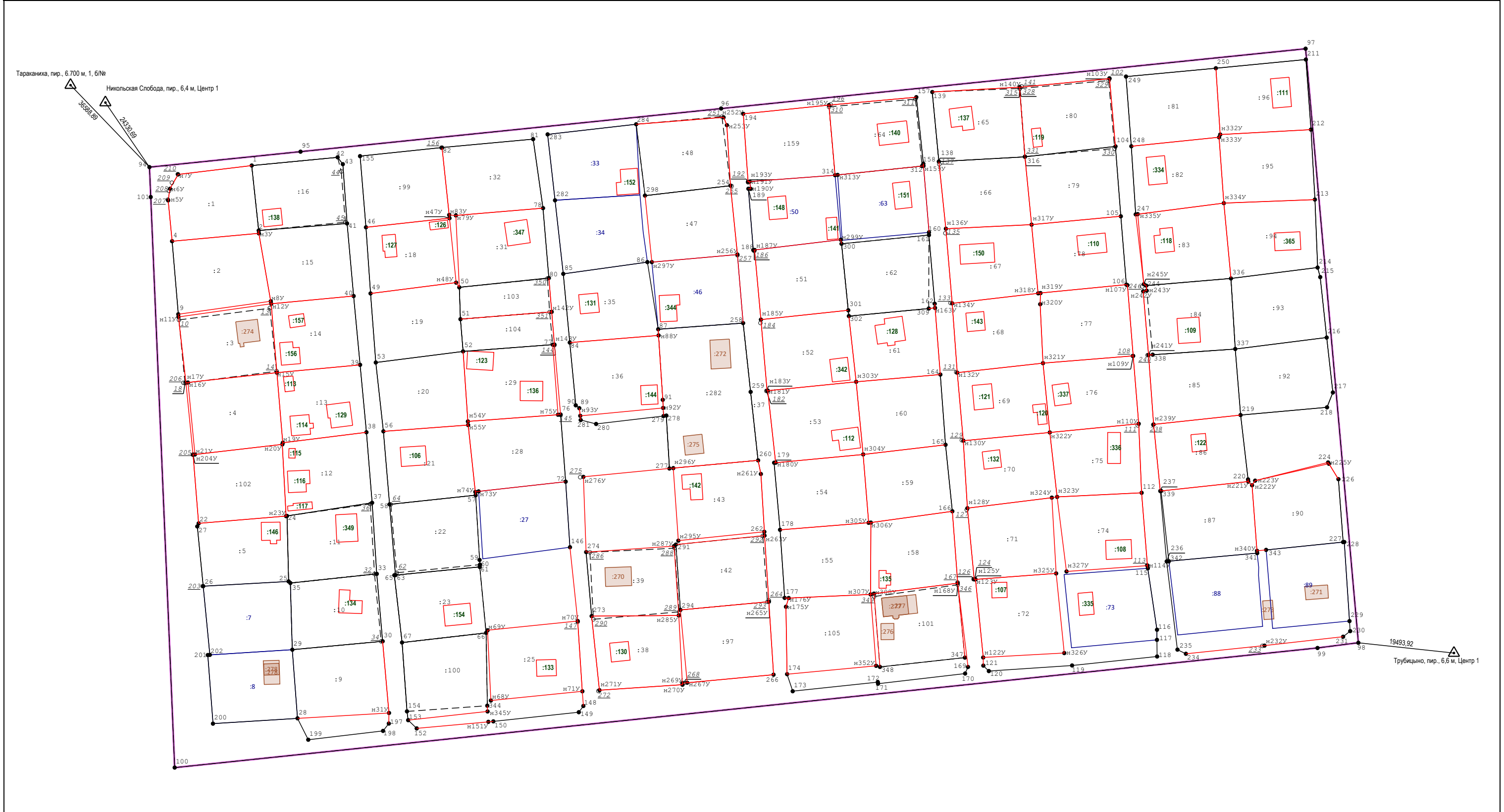
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/115/011/2016-825
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:14

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 177		
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 69:15:0206101:156 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:157 :								
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
н253О	—	—	—	260 206,68	2 324 241,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н254О	—	—	—	260 207,39	2 324 246,19	—		
н255О	—	—	—	260 211,26	2 324 245,62	—		
н256О	—	—	—	260 210,55	2 324 240,82	—		
н253О	—	—	—	260 206,68	2 324 241,39	—		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>69:15:0206101:157</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/115/011/2016-828
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
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, Вахонинское с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>69:15:0206101:157</u> :		
1.	—	

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

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



**Условные обозначения:**

- Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- :88 — Обозначение кадастрового номера исправляемого/уточняемого земельного участка

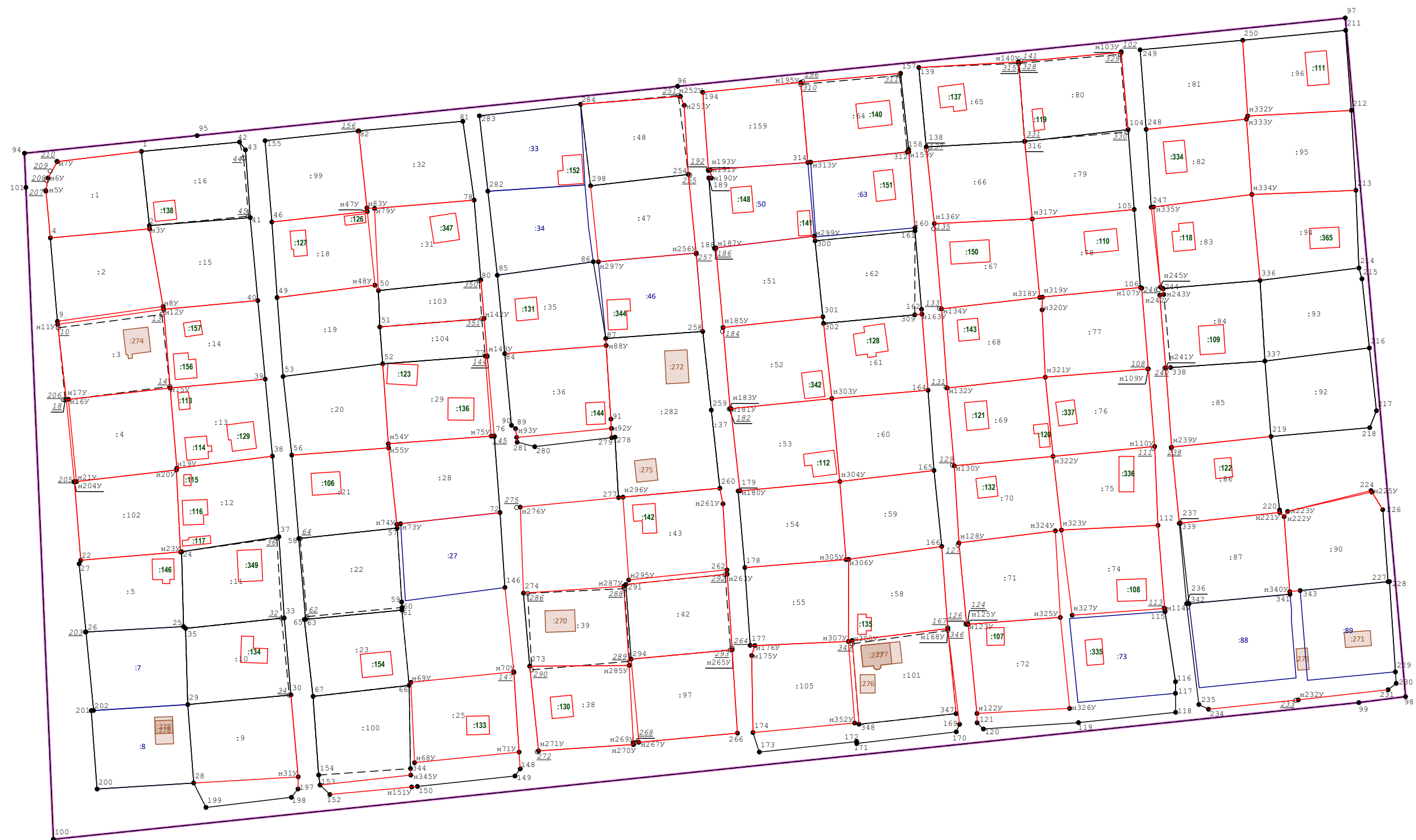
- 
- 32
- Прекращающая существование часть границы земельного участка
  - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

- 1530,43
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
  - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах

Табличная форма 6.6 м - Пункт государственной геодезической сети, наименование

Трубицыно, пир., 6,6 м.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

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