

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 69:15:0206102

(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	—

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 69:15:0206102 (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 69:15:0206102 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 69:15:0206102 содержатся сведения о 93 земельных участках, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 31 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 41 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 20 шт;

- участков, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 2 шт, из них:

1) 2 участка с кадастровыми номерами 69:10:0206102:5 и 69:15:0206102:60 в результате взаимодействия с Комитетом по управлению имуществом и земельным

отношениям Администрации Конаковского муниципального округа были сняты с ГКУ - отсутствуют правоустанавливающие документы на земельные участки.

5. Количество земельных участков в сведениях кадастрового плана территории на кадастровый квартал 69:15:0206102 отличается от количества объектов, относительно которых проведены комплексные кадастровые работы, по причине неправильной привязки земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:158 к кадастровому кварталу 69:15:0206101, в то время как фактически участок находится в пределах кадастрового квартала 69:15:0206102. В ходе кадастровых работ земельный участок был уточнен в правильном квартале.

6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0206102 содержатся сведения о 60 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 48 шт;

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

установлено, что

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

- ОКС, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 9 шт, из них:

1) 1 ОКС с кадастровым номером 69:15:0206102:156 не обнаружен на местности (земельный участок с кадастровым номером 69:15:0206102:27), вследствие чего исключен из комплексных кадастровых работ. Собственнику указанного объекта даны рекомендации по проведению работ для снятия с учета здания, прекратившего свое существование;

2) 1 объект капитального строительства снят с ГКУ по причине дублирующих записей: 69:15:0206102:114 дубль 69:15:0206101:147;

3) 7 объектов капитального строительства исключены из комплексных кадастровых работ по причине отсутствия доступа на земельные участки: 69:15:0206102:104 и 69:15:0206102:105 на земельном участке 69:15:0206102:72, 69:15:0206102:108 на земельном участке 69:15:0206102:63, 69:15:0206102:110 на земельном участке 69:15:0206102:88, 69:15:0206102:120 на земельном участке 69:15:0206102:44, 69:15:0206102:121 на земельном участке 69:15:0206102:72.

7. Количество объектов капитального строительства в сведениях кадастрового плана территории на кадастровый квартал 69:15:0206102 отличается от количества объектов, относительно которых проведены комплексные кадастровые работы, по причине неправильной привязки здания с кадастровым номером 69:15:0206101:147 к кадастровому кварталу 69:15:0206101, а также зданий с кадастровыми номерами 69:15:0000012:354, 69:15:0000012:355, 69:15:0000012:362, 69:15:0000012:357, 69:15:0000012:364, 69:15:0000012:353 к кадастровому кварталу 69:15:0000012 в то время как фактически ОКСы находятся в пределах кадастрового квартала 69:15:0206102. В ходе кадастровых работ ОКСы были уточнены в правильном квартале.

8. В границах территории снт "Тверь" расположены свободные земли, государственная собственность на которые не разграничена. Вероятно, при отводе земель общей площадью 15 га под садоводческое товарищество была допущена ошибка при расчете площади.

9. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены случаи самозахвата территории, прилегающей к следующим земельным участкам с кадастровыми номерами: 69:15:0206102:24, 69:15:0206102:25, 69:15:0206102:27, 69:15:0206102:33, 69:15:0206102:40, 69:15:0206102:56, 69:15:0206102:88.

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
<p>1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 31 земельного участка.</p> <p>2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для вида разрешенного использования: «ведение садоводства» - установлены и соответствуют значениям 1000 кв.м и 1500 кв.м, однако предельный минимальный размер относится к 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.</p> <p>4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.</p> <p>5. В ходе работ выявлено, что в снт "Тверь" по сведениям ЕГРН существует 1 земельный участок общего пользования с кадастровым номером 69:15:0206102:96, фактически занятый дорогой и водными объектами (пожарный пруд), установленные границы участка не соответствуют земельному законодательству. В связи с чем произведено уточнение границ такого участка.</p> <p>6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>1. В ходе проведения работ установлен 41 случай, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты.</p> <p>2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но не более чем на 10% от исходного значения площади в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах.</p> <p>4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 48 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).</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 января 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 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						69:15:0206101:158	
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
н1У	—	—	260 205,81	2 324 606,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	260 203,41	2 324 577,79			
н3У	—	—	260 183,03	2 324 580,18			
4	—	—	260 183,07	2 324 580,49			
н5У	—	—	260 186,00	2 324 607,10			
н6У	—	—	260 186,97	2 324 608,02			
н1У	—	—	260 205,81	2 324 606,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206101:158	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	2	28,75	—		согласовано		
2	н3У	20,52					
н3У	4	0,31					
4	н5У	26,77					
н5У	н6У	1,34					

1	2	3	4	5
н6У	н1У	18,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:158 :

№ 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	572 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(572,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
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 69:15:0206101:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:2
:

Система координат
МСК-69, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	260 271,50	2 324 574,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
8	—	—	260 274,03	2 324 600,04			
9	—	—	260 273,12	2 324 600,58			
10	—	—	260 251,47	2 324 602,39			
11	—	—	260 249,45	2 324 575,74			
н12У	—	—	260 249,42	2 324 575,28			
7	—	—	260 271,50	2 324 574,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	26,12	—	согласовано
8	9	1,06		
9	10	21,73		
10	11	26,73		
11	н12У	0,46		
н12У	7	22,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:2 :		
№ 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 ²	$602 \pm 17,00$
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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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 69:15:0206102:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:9:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	260 140,92	2 324 612,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н19У	—	—	260 143,84	2 324 640,33			
20	—	—	260 121,03	2 324 642,47			
н21У	—	—	260 117,14	2 324 614,18			
18	—	—	260 140,92	2 324 612,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:9:

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
18	н19У	27,95	—	согласовано
н19У	20	22,91		
20	н21У	28,56		
н21У	18	23,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:9:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 69:15:0206102:9 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:11:

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
22	—	—	260 162,63	2 324 610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н24У	—	—	260 166,03	2 324 638,32			
26	—	—	260 188,48	2 324 636,76			
н27У	—	—	260 186,08	2 324 608,09			
22	—	—	260 162,63	2 324 610,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:11:

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
22	н24У	28,03	—	согласовано
н24У	26	22,50		
26	н27У	28,77		
н27У	22	23,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:11:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:12		
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
н28У	—	—	260 210,61	2 324 634,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
26	—	—	260 188,48	2 324 636,76			
н27У	—	—	260 186,08	2 324 608,09			
н6У	—	—	260 186,97	2 324 608,02			
н1У	—	—	260 205,81	2 324 606,44			
н29У	—	—	260 207,95	2 324 606,24			
н28У	—	—	260 210,61	2 324 634,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:12		
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			
н28У	26	22,23	—	согласовано			
26	н27У	28,77					
н27У	н6У	0,89					
н6У	н1У	18,91					
н1У	н29У	2,15					
н29У	н28У	28,57					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:12 :		
№ 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 ²	$633 \pm 18,00$
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), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 69:15:0206102:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:19:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	260 256,47	2 324 636,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
48	—	—	260 258,26	2 324 664,81			
51	—	—	260 237,19	2 324 666,03			
52	—	—	260 234,54	2 324 638,41			
50	—	—	260 256,47	2 324 636,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:19:

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
50	48	28,30	—	согласовано
48	51	21,11		
51	52	27,75		
52	50	22,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:19:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 69:15:0206102:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:20:

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
51	—	—	260 237,19	2 324 666,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н53У	—	—	260 215,35	2 324 668,13			
н54У	—	—	260 215,23	2 324 667,19			
н55У	—	—	260 211,72	2 324 639,84			
52	—	—	260 234,54	2 324 638,41			
51	—	—	260 237,19	2 324 666,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:20:

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
51	н53У	21,94	—	согласовано
н53У	н54У	0,95		
н54У	н55У	27,57		
н55У	52	22,86		
52	51	27,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:20:

№ 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 ²	630 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	69:15:0206102:274
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 69:15:0206102:20 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:23:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	260 167,50	2 324 644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н62У	—	—	260 170,17	2 324 671,53			
н67У	—	—	260 148,13	2 324 673,26			
н68У	—	—	260 145,09	2 324 646,08			
н65У	—	—	260 167,50	2 324 644,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:23:

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
н65У	н62У	27,59	—	согласовано
н62У	н67У	22,11		
н67У	н68У	27,35		
н68У	н65У	22,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:23:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0206102:154
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 69:15:0206102:23 :		
1.	—	—

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

69:15:0206102:25

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	260 125,55	2 324 675,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н67У	—	—	260 148,13	2 324 673,26			
75	—	—	260 151,61	2 324 702,86			
н76У	—	—	260 129,54	2 324 704,61			
н71У	—	—	260 125,55	2 324 675,79			

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

69:15:0206102:25

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н67У	22,72	—	согласовано
н67У	75	29,80		
75	н76У	22,14		
н76У	н71У	29,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206102:25

:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:26:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	260 173,22	2 324 700,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н78У	—	—	260 170,24	2 324 672,28			
н62У	—	—	260 170,17	2 324 671,53			
н67У	—	—	260 148,13	2 324 673,26			
75	—	—	260 151,61	2 324 702,86			
77	—	—	260 173,22	2 324 700,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	н78У	28,73	—	согласовано
н78У	н62У	0,75		
н62У	н67У	22,11		
н67У	75	29,80		
75	77	21,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:26:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 69:15:0206102:26 :		
1.	—	

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

69:15:0206102:32

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	260 304,24	2 324 660,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
94	—	—	260 307,79	2 324 689,02			
н90У	—	—	260 284,69	2 324 690,85			
н44У	—	—	260 281,26	2 324 663,03			
н43У	—	—	260 304,24	2 324 660,24			

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

69:15:0206102:32

:

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
н43У	94	29,00	—	согласовано
94	н90У	23,17		
н90У	н44У	28,03		
н44У	н43У	23,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206102:32

:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0000012:362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206102:32</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:33:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	260 290,05	2 324 725,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н96У	—	—	260 288,25	2 324 724,53			
97	—	—	260 284,89	2 324 695,86			
н98У	—	—	260 306,90	2 324 693,83			
н99У	—	—	260 310,41	2 324 723,42			
н95У	—	—	260 290,05	2 324 725,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	2,02	—	согласовано
н96У	97	28,87		
97	н98У	22,10		
н98У	н99У	29,80		
н99У	н95У	20,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:33:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0206102:149
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 69:15:0206102:33 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:47:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	260 288,25	2 324 724,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н95У	—	—	260 290,05	2 324 725,45			
123	—	—	260 294,12	2 324 752,38			
124	—	—	260 271,53	2 324 753,84		0,10	
н125У	—	—	260 267,87	2 324 726,60		0,20	
н96У	—	—	260 288,25	2 324 724,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:47:

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
н96У	н95У	2,02	—	согласовано
н95У	123	27,24		
123	124	22,64		
124	н125У	27,48		
н125У	н96У	20,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:47:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:47</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:48:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	260 310,41	2 324 723,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н126У	—	—	260 311,94	2 324 723,27			
127	—	—	260 315,72	2 324 750,11			
123	—	—	260 294,12	2 324 752,38			
н95У	—	—	260 290,05	2 324 725,45			
н99У	—	—	260 310,41	2 324 723,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:48:

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
н99У	н126У	1,54	—	согласовано
н126У	127	27,10		
127	123	21,72		
123	н95У	27,24		
н95У	н99У	20,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:48:

№ 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 ²	593 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:48</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:51:

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
136	—	—	260 272,77	2 324 760,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н134У	—	—	260 276,43	2 324 787,20			
н137У	—	—	260 276,27	2 324 788,17			
н138У	—	—	260 253,85	2 324 789,77			
139	—	—	260 249,98	2 324 761,46			
136	—	—	260 272,77	2 324 760,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:51:

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
136	н134У	27,36	—	согласовано
н134У	н137У	0,98		
н137У	н138У	22,48		
н138У	139	28,57		
139	136	22,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:51:

№ 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 ²	647 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 69:15:0206102:51 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:57:

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
161	—	—	260 168,58	2 324 823,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н162У	—	—	260 166,19	2 324 797,83			
н163У	—	—	260 143,43	2 324 799,36			
164	—	—	260 146,83	2 324 825,27			
161	—	—	260 168,58	2 324 823,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:57:

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
161	н162У	26,06	—	согласовано
н162У	н163У	22,81		
н163У	164	26,13		
164	161	21,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:57:

№ 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 ²	581 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(581,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:57</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:62 :
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
165	—	—	260 255,31	2 324 818,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н138У	—	—	260 253,85	2 324 789,77			
н137У	—	—	260 276,27	2 324 788,17			
166	—	—	260 278,46	2 324 816,23			
165	—	—	260 255,31	2 324 818,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:62 :

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
165	н138У	28,71	—	согласовано
н138У	н137У	22,48		
н137У	166	28,15		
166	165	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:62 :

№ 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 ²	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), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:62</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:63:

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
167	—	—	260 302,54	2 324 813,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
166	—	—	260 278,46	2 324 816,23			
н137У	—	—	260 276,27	2 324 788,17			
н134У	—	—	260 276,43	2 324 787,20			
131	—	—	260 298,78	2 324 786,27			
167	—	—	260 302,54	2 324 813,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:63:

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
167	166	24,25	—	согласовано
166	н137У	28,15		
н137У	н134У	0,98		
н134У	131	22,37		
131	167	27,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:63:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0206102:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206102:63</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:65:

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
170	—	—	260 325,76	2 324 816,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
171	—	—	260 329,44	2 324 843,78			
172	—	—	260 307,17	2 324 846,46			
173	—	—	260 302,65	2 324 819,60			
174	—	—	260 307,89	2 324 819,03			
175	—	—	260 309,41	2 324 817,49			
170	—	—	260 325,76	2 324 816,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:65:

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
170	171	27,94	—	согласовано
171	172	22,43		
172	173	27,24		
173	174	5,27		
174	175	2,16		
175	170	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:65 :		
№ 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 ²	$641 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0000012:354
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 69:15:0206102:65 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:69:

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
183	—	—	260 236,93	2 324 824,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
184	—	—	260 237,05	2 324 825,29			
185	—	—	260 241,33	2 324 851,70			
186	—	—	260 218,51	2 324 854,41			
187	—	—	260 214,65	2 324 826,63			
183	—	—	260 236,93	2 324 824,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:69:

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
183	184	0,34	—	согласовано
184	185	26,75		
185	186	22,98		
186	187	28,05		
187	183	22,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:69:

№ 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 ²	625 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:69</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:72:

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
н188У	—	—	260 170,65	2 324 829,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н189У	—	—	260 173,15	2 324 858,46			
190	—	—	260 150,33	2 324 859,85			
191	—	—	260 149,44	2 324 851,35			
192	—	—	260 147,86	2 324 831,32			
н188У	—	—	260 170,65	2 324 829,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:72:

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
н188У	н189У	28,94	—	согласовано
н189У	190	22,86		
190	191	8,55		
191	192	20,09		
192	н188У	22,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:72:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0206102:104; 69:15:0206102:105; 69:15:0206102:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206102:72</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:73:

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
н193У	—	—	260 175,17	2 324 886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
194	—	—	260 153,78	2 324 887,70			
190	—	—	260 150,33	2 324 859,85			
н189У	—	—	260 173,15	2 324 858,46			
н193У	—	—	260 175,17	2 324 886,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:73:

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
н193У	194	21,42	—	согласовано
194	190	28,06		
190	н189У	22,86		
н189У	н193У	28,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:73:

№ 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 ²	621 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:73</u> :		
1.	—	

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

69:15:0206102:74

:

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
н193У	—	—	260 175,17	2 324 886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
195	—	—	260 199,73	2 324 884,71			
196	—	—	260 199,53	2 324 883,32			
197	—	—	260 196,12	2 324 856,34			
н189У	—	—	260 173,15	2 324 858,46			
н193У	—	—	260 175,17	2 324 886,49			

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

69:15:0206102:74

:

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
н193У	195	24,62	—	согласовано
195	196	1,40		
196	197	27,19		
197	н189У	23,07		
н189У	н193У	28,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206102:74

:

№ 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 ²	675 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(675,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0206102:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206102:74</u> :		
1.	—	

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

69:15:0206102:78

:

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
209	—	—	260 289,47	2 324 877,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
208	—	—	260 266,62	2 324 879,21			
206	—	—	260 262,41	2 324 850,30			
н179У	—	—	260 284,17	2 324 847,90			
178	—	—	260 285,05	2 324 849,03			
210	—	—	260 289,21	2 324 875,63			
209	—	—	260 289,47	2 324 877,16			

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

69:15:0206102:78

:

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
209	208	22,94	—	согласовано
208	206	29,21		
206	н179У	21,89		
н179У	178	1,43		
178	210	26,92		
210	209	1,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:78 :		
№ 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 ²	$669 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(669,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	69:15:0000012:353
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 69:15:0206102:78 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:83:

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
218	—	—	260 290,24	2 324 882,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
219	—	—	260 292,69	2 324 908,40			
220	—	—	260 292,65	2 324 909,12			
221	—	—	260 271,41	2 324 910,88			
222	—	—	260 267,93	2 324 884,14			
218	—	—	260 290,24	2 324 882,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:83:

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
218	219	25,78	—	согласовано
219	220	0,72		
220	221	21,31		
221	222	26,97		
222	218	22,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:83:

№ 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 ²	584 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:83</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:95
:

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
н250У	—	—	260 297,84	2 324 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
220	—	—	260 292,65	2 324 909,12			
219	—	—	260 292,69	2 324 908,40			
251	—	—	260 315,15	2 324 907,70			
н252У	—	—	260 319,30	2 324 936,69			
н250У	—	—	260 297,84	2 324 938,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:95
:

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
н250У	220	30,05	—	согласовано
220	219	0,72		
219	251	22,47		
251	н252У	29,29		
н252У	н250У	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:95
:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 <u>69:15:0206102:95</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:98:

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
187	—	—	260 214,65	2 324 826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
186	—	—	260 218,51	2 324 854,41			
197	—	—	260 196,12	2 324 856,34			
315	—	—	260 191,34	2 324 828,10			
187	—	—	260 214,65	2 324 826,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:98:

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
187	186	28,05	—	согласовано
186	197	22,47		
197	315	28,64		
315	187	23,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:98:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206102:98</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:112 :
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
340	—	—	260 190,45	2 324 822,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н149У	—	—	260 187,80	2 324 794,68			
146	—	—	260 209,54	2 324 792,04			
339	—	—	260 212,54	2 324 820,94			
340	—	—	260 190,45	2 324 822,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:112 :

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
340	н149У	27,71	—	согласовано
н149У	146	21,90		
146	339	29,06		
339	340	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:112 :

№ 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 ²	624 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0206102:123
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 69:15:0206102:112 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:113:

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
н138У	—	—	260 253,85	2 324 789,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
165	—	—	260 255,31	2 324 818,44			
337	—	—	260 233,23	2 324 819,80			
н338У	—	—	260 230,84	2 324 793,59			
141	—	—	260 232,67	2 324 790,28			
н138У	—	—	260 253,85	2 324 789,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:113:

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
н138У	165	28,71	—	согласовано
165	337	22,12		
337	н338У	26,32		
н338У	141	3,78		
141	н138У	21,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:113:

№ 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 ²	658 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	69:15:0206102:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206102:113</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:131:

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
285	—	—	260 160,14	2 324 763,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н353У	—	—	260 156,43	2 324 734,33			
н117У	—	—	260 155,79	2 324 734,37			
118	—	—	260 134,02	2 324 735,87			
286	—	—	260 137,98	2 324 765,47			
285	—	—	260 160,14	2 324 763,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:131:

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
285	н353У	28,97	—	согласовано
н353У	н117У	0,64		
н117У	118	21,82		
118	286	29,86		
286	285	22,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:131:

№ 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 ²	658 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 69:15:0206102:131 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:150		
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
н28У	—	—	260 210,61	2 324 634,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н29У	—	—	260 207,95	2 324 606,24			
н354У	—	—	260 228,46	2 324 604,31			
15	—	—	260 229,44	2 324 604,54			
14	—	—	260 229,96	2 324 604,50			
н297У	—	—	260 233,22	2 324 632,49			
н28У	—	—	260 210,61	2 324 634,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:150		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н28У	н29У	28,57	—	согласовано			
н29У	н354У	20,60					
н354У	15	1,01					
15	14	0,52					
14	н297У	28,18					
н297У	н28У	22,72					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206102:150</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$639 \pm 18,00$
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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206102:150</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
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					69:15:0206102:3			:
Система координат				МСК-69, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	260 249,45	2 324 575,74	260 249,45	2 324 575,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
10	260 251,47	2 324 602,39	260 251,47	2 324 602,39				
13	260 251,51	2 324 602,75	260 251,51	2 324 602,75				
14	—	—	260 229,96	2 324 604,50				
15	260 229,44	2 324 604,54	260 229,44	2 324 604,54				
16	260 227,35	2 324 577,50	—	—				
н17У	—	—	260 227,35	2 324 577,11				
н12У	—	—	260 249,42	2 324 575,28				
11	260 249,45	2 324 575,74	260 249,45	2 324 575,74				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:3			:
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				
11	10	26,73	—	согласовано				

1	2	3	4	5
10	13	0,36	—	согласовано
13	14	21,62		
14	15	0,52		
15	н17У	27,51		
н17У	н12У	22,15		
н12У	11	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:3 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$609 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

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					69:15:0206102:3		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:10		
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
22	260 162,63	2 324 610,50	260 162,63	2 324 610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
23	260 165,99	2 324 638,01	—	—		—	
н24У	—	—	260 166,03	2 324 638,32		0,20	
н19У	—	—	260 143,84	2 324 640,33		—	
25	260 143,78	2 324 639,80	—	—		—	
18	260 140,92	2 324 612,53	260 140,92	2 324 612,53		0,20	
22	260 162,63	2 324 610,50	260 162,63	2 324 610,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:10		:
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		
22	н24У	28,03	—	согласовано		
н24У	н19У	22,28				
н19У	18	27,95				
18	22	21,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:10		:
№ 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		617 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(617,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		607,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
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		69:15:0000012:364			
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					69:15:0206102:10		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:15		
Система координат					МСК-69, зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	260 276,18	2 324 628,87	260 276,18	2 324 628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
31	260 254,21	2 324 630,55	260 254,21	2 324 630,55			
32	260 251,98	2 324 606,86	260 251,98	2 324 606,86			
33	260 251,82	2 324 605,47	260 251,82	2 324 605,47			
13	—	—	260 251,51	2 324 602,75			
10	260 251,47	2 324 602,39	260 251,47	2 324 602,39			
9	260 273,12	2 324 600,58	260 273,12	2 324 600,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	
30	260 276,18	2 324 628,87	260 276,18	2 324 628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:15			:
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			
30	31	22,03	—		согласовано			
31	32	23,79						
32	33	1,40						
33	13	2,74						
13	10	0,36						
10	9	21,73						
9	30	28,46						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:15			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				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				620,00			
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	69:15:0206102:137	
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 выявлено несовпадение координат точек земельных участков с границей смежного земельного участка. Размер такого несовпадения составляет 1 см. У исправляемого земельного участка 69:15:0206102:15 добавлена точка [260251,51, 2 324602,75] участка 69:15:0206102:14. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация не изменилась.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206102:15 :	
1.	—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		69:15:0206102:16 :	
Система координат		МСК-69, зона 2	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	260 277,28	2 324 627,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
8	260 274,03	2 324 600,04	260 274,03	2 324 600,04			
38	260 295,30	2 324 598,34	—	—			
39	—	—	260 296,49	2 324 598,23			
34	260 298,69	2 324 626,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:16 :

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
н35У	н36У	22,73	—	согласовано
н36У	8	29,29		
8	39	22,53		
39	н35У	29,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:16 :

№ 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	$660 \pm 18,00$
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

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				60		
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				69:15:0206102:155		
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					69:15:0206102:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:17 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	260 301,47	2 324 632,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	260 300,85	2 324 632,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
42	260 304,22	2 324 659,82	—	—		0,10	
н43У	—	—	260 304,24	2 324 660,24		0,20	
н44У	—	—	260 281,26	2 324 663,03			
45	260 280,58	2 324 662,89	—	—		0,10	
46	260 278,87	2 324 635,94	—	—			
н47У	—	—	260 278,70	2 324 634,65		0,20	
40	260 301,47	2 324 632,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н43У	27,71	—	согласовано
н43У	н44У	23,15		
н44У	н47У	28,50		
н47У	н41У	22,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:17 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$637 \pm 18,00$
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), м²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
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	69:15:0206102:144
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		69:15:0206102:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206102:18		:
Система координат				МСК-69, зона 2		Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н47У	—	—	260 278,70	2 324 634,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
46	260 278,87	2 324 635,94	—	—		0,10		
н44У	—	—	260 281,26	2 324 663,03		0,20		
45	260 280,58	2 324 662,89	—	—		0,10		
48	260 258,26	2 324 664,81	260 258,26	2 324 664,81		0,20		
49	260 256,90	2 324 637,84	—	—		0,10		
50	—	—	260 256,47	2 324 636,57		0,20		
н47У	—	—	260 278,70	2 324 634,65				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206102:18		:
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				
н47У	н44У	28,50	—	согласовано				
н44У	48	23,07						
48	50	28,30						
50	н47У	22,31						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206102:18</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 ²	$644 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:140
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 номером69:15:0206102:18:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:21:

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
н54У	—	—	260 215,23	2 324 667,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
56	260 213,79	2 324 666,39	—	—			
н57У	—	—	260 193,42	2 324 669,29			
н58У	—	—	260 191,86	2 324 669,44			
59	260 191,93	2 324 670,12	—	—			
60	260 188,93	2 324 641,88	260 188,93	2 324 641,88			
61	260 211,39	2 324 641,02	—	—			
н55У	—	—	260 211,72	2 324 639,84			
н54У	—	—	260 215,23	2 324 667,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0206102:21:

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

1	2	3	4	5
н54У	н57У	21,91	—	согласовано
н57У	н58У	1,57		
н58У	60	27,72		
60	н55У	22,88		
н55У	н54У	27,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	641 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
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	69:15:0206102:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206102:21		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:22		
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
60	260 188,93	2 324 641,88	260 188,93	2 324 641,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н58У	—	—	260 191,86	2 324 669,44			
59	260 191,93	2 324 670,12	—	—			
н62У	—	—	260 170,17	2 324 671,53		—	
63	260 169,55	2 324 671,09	—	—			
64	260 166,78	2 324 643,80	—	—			
н65У	—	—	260 167,50	2 324 644,07		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	260 167,47	2 324 643,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
60	260 188,93	2 324 641,88	260 188,93	2 324 641,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:22 :		
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		
60	н58У	27,72	—		согласовано		
н58У	н62У	21,79					
н62У	н65У	27,59					
н65У	н66У	0,33					
н66У	60	21,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				603 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(603,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				622,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0206102:135		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206102:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:24 :		
Система координат					МСК-69, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	260 144,37	2 324 645,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	260 145,09	2 324 646,08			
н67У	—	—	260 148,13	2 324 673,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	260 147,28	2 324 672,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н71У	—	—	260 125,55	2 324 675,79		0,20	
72	260 125,49	2 324 675,21	—	—		—	
73	260 121,56	2 324 648,41	260 121,56	2 324 648,41		0,20	
74	260 121,52	2 324 648,13	—	—			
69	260 144,37	2 324 645,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	27,35	—	согласовано
н67У	н71У	22,72		
н71У	73	27,67		
73	н68У	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	637 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(637,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				614,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
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				69:15:0206102:157		
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					69:15:0206102:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:27 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
79	260 196,08	2 324 698,59	260 196,08	2 324 698,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	260 173,62	2 324 700,49	—	—			
77	—	—	260 173,22	2 324 700,86		0,20	
81	260 170,88	2 324 673,71	—	—		0,10	
н78У	—	—	260 170,24	2 324 672,28		0,20	
н82У	—	—	260 193,53	2 324 670,47			
83	260 193,49	2 324 672,48	—	—		0,10	
79	260 196,08	2 324 698,59	260 196,08	2 324 698,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:27
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	77	22,97	—	согласовано
77	н78У	28,73		
н78У	н82У	23,36		
н82У	79	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:27
:

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$660 \pm 18,00$
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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:151; 69:15:0206102:156
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		69:15:0206102:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:28			:
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	
84	260 218,36	2 324 696,97	260 218,36	2 324 696,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
79	260 196,08	2 324 698,59	260 196,08	2 324 698,59				
83	260 193,49	2 324 672,48	—	—				
н82У	—	—	260 193,53	2 324 670,47				
н57У	—	—	260 193,42	2 324 669,29				
н54У	—	—	260 215,23	2 324 667,19				
н53У	—	—	260 215,35	2 324 668,13				
85	260 214,80	2 324 669,07	—	—				
86	260 216,66	2 324 681,64	260 216,66	2 324 681,64				
84	260 218,36	2 324 696,97	260 218,36	2 324 696,97				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:28			:
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			

1	2	3	4	5
84	79	22,34	—	согласовано
79	н82У	28,24		
н82У	н57У	1,19		
н57У	н54У	21,91		
н54У	н53У	0,95		
н53У	86	13,57		
86	84	15,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$655 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(655,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	55
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	69:15:0206102:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206102:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:30 :							
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	—	—	260 258,26	2 324 664,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
87	260 258,27	2 324 664,92	—	—			
88	260 261,60	2 324 692,40	260 261,60	2 324 692,40			
89	260 240,55	2 324 694,44	260 240,55	2 324 694,44			
51	260 237,19	2 324 666,03	260 237,19	2 324 666,03			
48	—	—	260 258,26	2 324 664,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:30		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
48	88	27,79	—	согласовано		
88	89	21,15				
89	51	28,61				
51	48	21,11				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:30		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		595 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(595,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
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		69:15:0206102:122			
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 уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206102:30		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:31		
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
45	260 280,58	2 324 662,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н44У	—	—	260 281,26	2 324 663,03		0,20	
н90У	—	—	260 284,69	2 324 690,85		—	
91	260 283,41	2 324 690,60	—	—		0,20	
92	—	—	260 262,36	2 324 692,76			
н93У	—	—	260 262,33	2 324 692,34			
88	260 261,60	2 324 692,40	260 261,60	2 324 692,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	260 258,26	2 324 664,81	260 258,26	2 324 664,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
45	260 280,58	2 324 662,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:31 :

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
н44У	н90У	28,03	—	согласовано
н90У	92	22,41		
92	н93У	0,42		
н93У	88	0,73		
88	48	27,79		
48	н44У	23,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:31 :

№ 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	649 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для 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					69:15:0206102:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:35 :		
Система координат					МСК-69, зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	260 267,41	2 324 725,66	260 267,41	2 324 725,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
101	260 245,65	2 324 727,00	260 245,65	2 324 727,00			
102	—	—	260 241,51	2 324 700,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	260 241,42	2 324 699,53	260 241,42	2 324 699,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
104	260 263,58	2 324 697,95	260 263,58	2 324 697,95			
100	260 267,41	2 324 725,66	260 267,41	2 324 725,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:35 :

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
100	101	21,80	—	согласовано
101	102	27,24		
102	103	0,56		
103	104	22,22		
104	100	27,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$612 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:139; 69:15:0206102:279
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 69:15:0206102:35 добавлена точка [260241,51, 2 324700,08] участка 69:15:0206102:36. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206102:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:36 :

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
101	260 245,65	2 324 727,00	260 245,65	2 324 727,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	260 223,39	2 324 728,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
106	260 223,29	2 324 728,22	—	—			
107	260 219,10	2 324 701,19	260 219,10	2 324 701,19			
108	260 239,01	2 324 699,47	260 239,01	2 324 699,47			
109	260 238,99	2 324 700,34	260 238,99	2 324 700,34			
102	260 241,51	2 324 700,08	260 241,51	2 324 700,08			
101	260 245,65	2 324 727,00	260 245,65	2 324 727,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:36
:

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
101	н105У	22,34	—	согласовано
н105У	107	28,02		
107	108	19,98		
108	109	0,87		
109	102	2,53		
102	101	27,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:36
:

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	623 ± 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), м²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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		69:15:0206102:36 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:38			:
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	
110	260 195,98	2 324 703,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
н111У	—	—	260 196,65	2 324 703,04				
н112У	—	—	260 200,26	2 324 728,94				
113	260 199,63	2 324 728,96	—	—				
114	260 177,80	2 324 730,26	260 177,80	2 324 730,26				
115	260 174,14	2 324 704,95	260 174,14	2 324 704,95				
110	260 195,98	2 324 703,09	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:38			:
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				
н111У	н112У	26,15	—	согласовано				
н112У	114	22,50						
114	115	25,57						
115	н111У	22,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:38			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(582,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206102:38 :
1.	—	

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

69:15:0206102:40

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	260 155,73	2 324 733,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117У	—	—	260 155,79	2 324 734,37		0,20	
118	—	—	260 134,02	2 324 735,87		0,10	
119	260 134,05	2 324 735,43	—	—			
120	260 130,73	2 324 708,60	260 130,73	2 324 708,60			
121	260 153,11	2 324 706,49	260 153,11	2 324 706,49		0,20	
н122У	—	—	260 155,43	2 324 730,62			
116	260 155,73	2 324 733,65	—	—	0,10		

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

69:15:0206102:40

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	118	21,82	—	согласовано
118	120	27,47		
120	121	22,48		
121	н122У	24,24		

1	2	3	4	5
н122У	н117У	3,77	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:40 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		614 \pm 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(614,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206102:40		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:49		
Система координат					МСК-69, зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	260 316,46	2 324 755,78	260 316,46	2 324 755,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
129	260 320,46	2 324 783,06	—	—			
н130У	—	—	260 320,63	2 324 783,48			
131	—	—	260 298,78	2 324 786,27			
132	260 298,61	2 324 785,15	260 298,61	2 324 785,15			
133	260 294,79	2 324 758,04	260 294,79	2 324 758,04			
128	260 316,46	2 324 755,78	260 316,46	2 324 755,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:49		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
128	н130У	28,01	—	согласовано		
н130У	131	22,03				
131	132	1,13				
132	133	27,38				
133	128	21,79				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:49		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		619 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(619,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:15:0206102:109			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206102:49 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:50 :							
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
133	260 294,79	2 324 758,04	260 294,79	2 324 758,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
132	260 298,61	2 324 785,15	260 298,61	2 324 785,15			
131	—	—	260 298,78	2 324 786,27			
н134У	—	—	260 276,43	2 324 787,20			
135	260 276,49	2 324 786,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
136	260 272,77	2 324 760,09	260 272,77	2 324 760,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
133	260 294,79	2 324 758,04	260 294,79	2 324 758,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:50 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
133	132	27,38	—		согласовано		
132	131	1,13					
131	н134У	22,37					
н134У	136	27,36					
136	133	22,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				619 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(619,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				69:15:0206102:269		
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					69:15:0206102:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:52 :		
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
139	260 249,98	2 324 761,46	260 249,98	2 324 761,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
140	260 253,84	2 324 788,83	—	—			
n138Y	—	—	260 253,85	2 324 789,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	260 232,67	2 324 790,28	260 232,67	2 324 790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
142	260 231,88	2 324 790,34	260 231,88	2 324 790,34			
143	260 228,07	2 324 763,64	260 228,07	2 324 763,64			
139	260 249,98	2 324 761,46	260 249,98	2 324 761,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:52 :

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
139	н138У	28,57	—	согласовано
н138У	141	21,19		
141	142	0,79		
142	143	26,97		
143	139	22,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
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				69:15:0206102:142		
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					69:15:0206102:52 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:54 :		
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
144	260 204,73	2 324 765,65	260 204,73	2 324 765,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	260 205,64	2 324 766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
146	—	—	260 209,54	2 324 792,04			
147	260 208,65	2 324 791,55	—	—		—	
148	260 188,29	2 324 794,29	—	—			
н149У	—	—	260 187,80	2 324 794,68		0,20	
150	260 184,19	2 324 767,48	—	—		—	
н151У	—	—	260 183,42	2 324 766,83		0,20	
152	260 184,04	2 324 766,49	260 184,04	2 324 766,49			
153	260 202,06	2 324 764,77	260 202,06	2 324 764,77			
144	260 204,73	2 324 765,65	260 204,73	2 324 765,65			

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

69:15:0206102:54

:

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
144	145	1,01	—	согласовано
145	146	26,25		
146	н149У	21,90		
н149У	н151У	28,19		
н151У	152	0,71		
152	153	18,10		
153	144	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:15:0206102:54

:

№ 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 ²	617 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:357
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		69:15:0206102:54 :
1.	—	

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

69:15:0206102:55

:

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
154	260 162,35	2 324 769,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н155У	—	—	260 162,29	2 324 768,57		0,20	
н151У	—	—	260 183,42	2 324 766,83			
150	260 184,19	2 324 767,48	—	—		—	
148	260 188,29	2 324 794,29	—	—			
н149У	—	—	260 187,80	2 324 794,68		0,20	
н156У	—	—	260 166,08	2 324 796,74			
157	260 166,39	2 324 796,43	—	—		—	
154	260 162,35	2 324 769,03	—	—			

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

69:15:0206102:55

:

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
н155У	н151У	21,20	—	согласовано
н151У	н149У	28,19		

1	2	3	4	5
н149У	н156У	21,82	—	согласовано
н156У	н155У	28,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:55 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		608 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(608,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
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					69:15:0206102:55		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:56		
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
158	260 139,69	2 324 770,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н159У	—	—	260 139,62	2 324 770,43		0,20	
н155У	—	—	260 162,29	2 324 768,57			
154	260 162,35	2 324 769,03	—	—		—	
157	260 166,39	2 324 796,43	—	—			
н156У	—	—	260 166,08	2 324 796,74		0,20	
160	260 143,33	2 324 798,63	260 143,33	2 324 798,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	260 139,69	2 324 770,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:56 :

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
н159У	н155У	22,75	—	согласовано
н155У	н156У	28,42		
н156У	160	22,83		
160	н159У	28,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:56 :

№ 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 ²	$647 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в 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 69:15:0206102:56 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:64 :							
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
168	260 320,66	2 324 784,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
169	260 324,48	2 324 811,28	260 324,48	2 324 811,28			
167	260 302,54	2 324 813,34	260 302,54	2 324 813,34			
131	260 298,78	2 324 786,27	260 298,78	2 324 786,27			
н130У	—	—	260 320,63	2 324 783,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	260 320,66	2 324 784,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:64 :

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
169	167	22,04	—	согласовано
167	131	27,33		
131	н130У	22,03		
н130У	169	28,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:64 :

№ 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	$610 \pm 17,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
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	69:15:0206102:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в 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 69:15:0206102:64 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:66 :							
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
176	260 302,45	2 324 818,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
173	—	—	260 302,65	2 324 819,60			
172	—	—	260 307,17	2 324 846,46			
177	260 306,19	2 324 845,73	—	—		—	
178	—	—	260 285,05	2 324 849,03		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	260 284,17	2 324 847,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
180	260 284,13	2 324 847,65	260 284,13	2 324 847,65			
181	260 280,37	2 324 821,44	260 280,37	2 324 821,44			
182	260 280,20	2 324 820,23	—	—			
176	260 302,45	2 324 818,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:66 :

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
173	172	27,24	—	согласовано
172	178	22,27		
178	н179У	1,43		
н179У	180	0,25		
180	181	26,48		
181	173	22,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:66 :

№ 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 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:103; 69:15:0206102:116; 69:15:0206102:117
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		69:15:0206102:66 :
1.	—	

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

69:15:0206102:75

:

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
186	260 218,51	2 324 854,41	260 218,51	2 324 854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
198	—	—	260 222,85	2 324 882,72			
199	260 222,29	2 324 881,49	—	—			
195	—	—	260 199,73	2 324 884,71			
196	260 199,53	2 324 883,32	260 199,53	2 324 883,32			
197	260 196,12	2 324 856,34	260 196,12	2 324 856,34			
186	260 218,51	2 324 854,41	260 218,51	2 324 854,41			

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

69:15:0206102:75

:

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
186	198	28,64	—	согласовано
198	195	23,21		
195	196	1,40		
196	197	27,19		
197	186	22,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206102:75</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 ± 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 (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:158
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 69:15:0206102:75

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:76

Система координат МСК-69, зона 2Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	260 241,36	2 324 851,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
201	260 244,74	2 324 879,71	260 244,74	2 324 879,71			
202	260 244,79	2 324 880,22	—	—			
н203У	—	—	260 244,85	2 324 880,76			
198	—	—	260 222,85	2 324 882,72			
204	260 222,42	2 324 882,44	—	—			
199	260 222,29	2 324 881,49	—	—			
205	260 218,56	2 324 854,74	—	—			
186	—	—	260 218,51	2 324 854,41			
185	—	—	260 241,33	2 324 851,70			
200	260 241,36	2 324 851,95	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:76		:
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		
201	н203У	1,06	—	согласовано		
н203У	198	22,09				
198	186	28,64				
186	185	22,98				
185	201	28,22				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:76		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		652 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(652,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		641,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:15:0206102:148			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206102:76 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:77 :							
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
206	260 262,41	2 324 850,30	260 262,41	2 324 850,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
207	260 266,47	2 324 877,80	—	—			
208	260 266,62	2 324 879,21	260 266,62	2 324 879,21			
н203У	—	—	260 244,85	2 324 880,76			
201	260 244,74	2 324 879,71	260 244,74	2 324 879,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	260 241,33	2 324 851,70	260 241,33	2 324 851,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
206	260 262,41	2 324 850,30	260 262,41	2 324 850,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:77 :		
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		
206	208	29,21	—		согласовано		
208	н203У	21,83					
н203У	201	1,06					
201	185	28,22					
185	206	21,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:77 :		
№ 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				626 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(626,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				26		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206102:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:79 :

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
211	260 311,25	2 324 873,34	260 311,25	2 324 873,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
212	—	—	260 311,55	2 324 874,99			
209	260 289,47	2 324 877,16	260 289,47	2 324 877,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
210	260 289,21	2 324 875,63	260 289,21	2 324 875,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
178	260 285,05	2 324 849,03	260 285,05	2 324 849,03			
172	260 307,17	2 324 846,46	260 307,17	2 324 846,46			
211	260 311,25	2 324 873,34	260 311,25	2 324 873,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:79 :

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
211	212	1,68	—	согласовано
212	209	22,19		
209	210	1,55		
210	178	26,92		
178	172	22,27		
172	211	27,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:79 :

№ 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	$636 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				36		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0206102:79 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:80 :		
Система координат МСК-69, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
213	260 311,47	2 324 874,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
211	260 311,25	2 324 873,34	260 311,25	2 324 873,34			
172	260 307,17	2 324 846,46	260 307,17	2 324 846,46			
214	260 328,01	2 324 843,92	—	—			
171	—	—	260 329,44	2 324 843,78			
215	—	—	260 333,58	2 324 872,46			
216	260 332,19	2 324 872,94	—	—			
217	—	—	260 331,22	2 324 873,69			
212	—	—	260 311,55	2 324 874,99			
213	260 311,47	2 324 874,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:80
:

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
211	172	27,19	—	согласовано
172	171	22,43		
171	215	28,98		
215	217	2,66		
217	212	19,71		
212	211	1,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:80
:

№ 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 ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:280
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		69:15:0206102:80 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:87			:
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	
223	260 202,25	2 324 890,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
224	260 205,26	2 324 918,15	260 205,26	2 324 918,15				
225	260 194,16	2 324 919,42	260 194,16	2 324 919,42				
226	260 194,08	2 324 918,55	260 194,08	2 324 918,55				
227	260 182,96	2 324 919,55	260 182,96	2 324 919,55				
228	260 179,74	2 324 892,59	—	—				
229	—	—	260 179,58	2 324 891,15				
230	—	—	260 202,11	2 324 889,32				
223	260 202,25	2 324 890,61	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:87			:
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				
224	225	11,17	—	согласовано				
225	226	0,87						

1	2	3	4	5
226	227	11,16	—	согласовано
227	229	28,60		
229	230	22,60		
230	224	29,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:87 :

№ 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 ²	$648 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:133
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					69:15:0206102:87		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:88		
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
231	260 182,96	2 324 920,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
232	—	—	260 182,89	2 324 920,06			
н233У	—	—	260 161,12	2 324 922,07			
234	260 161,10	2 324 921,81	—	—			
235	260 158,20	2 324 894,56	260 158,20	2 324 894,56			
н236У	—	—	260 157,93	2 324 892,42			
229	—	—	260 179,58	2 324 891,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
228	260 179,74	2 324 892,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
227	260 182,96	2 324 919,55	260 182,96	2 324 919,55			
231	260 182,96	2 324 920,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:88 :

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
232	н233У	21,86	—	согласовано
н233У	235	27,66		
235	н236У	2,16		
н236У	229	21,69		
229	227	28,60		
227	232	0,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:88 :

№ 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	$642 \pm 18,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	42

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:110
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 69:15:0206102:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:92 :
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
237	260 249,39	2 324 911,79	260 249,39	2 324 911,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	260 249,53	2 324 912,78	260 249,53	2 324 912,78		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
239	260 252,94	2 324 940,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н240У	—	—	260 253,81	2 324 942,58			
н241У	—	—	260 232,20	2 324 945,12			
242	—	—	260 231,96	2 324 943,43			
243	260 231,87	2 324 942,76	—	—		0,10	
244	260 228,05	2 324 915,69	260 228,05	2 324 915,69			
237	260 249,39	2 324 911,79	260 249,39	2 324 911,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:92 **:**

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
237	238	1,00	—	согласовано
238	н240У	30,11		
н240У	н241У	21,76		
н241У	242	1,71		
242	244	28,01		
244	237	21,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:92 **:**

№ 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	660 ± 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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
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	69:15:0000012:355
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		69:15:0206102:92 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:93			:
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	
245	260 270,71	2 324 910,94	260 270,71	2 324 910,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
246	260 274,97	2 324 938,96	—	—				
247	260 275,26	2 324 940,86	260 275,26	2 324 940,86				
н248У	—	—	260 253,89	2 324 943,15				
249	260 253,96	2 324 940,90	—	—				
238	260 249,53	2 324 912,78	260 249,53	2 324 912,78				
245	260 270,71	2 324 910,94	260 270,71	2 324 910,94				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:93			:
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				
245	247	30,26	—	согласовано				
247	н248У	21,49						
н248У	238	30,68						
238	245	21,26						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:93			:
№ 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 ²	651 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(651,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:270
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		69:15:0206102:93 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:96		
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
253	260 105,60	2 324 583,77	260 105,60	2 324 583,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
254	260 296,25	2 324 566,86	260 296,25	2 324 566,86			
255	260 298,85	2 324 592,40	260 298,85	2 324 592,40			
256	260 302,50	2 324 627,94	260 302,50	2 324 627,94			
257	260 322,20	2 324 765,59	260 322,20	2 324 765,59			
258	260 345,30	2 324 927,05	260 345,30	2 324 927,05			
259	260 346,70	2 324 943,68	260 346,70	2 324 943,68			
260	260 154,25	2 324 961,45	260 154,25	2 324 961,45			
261	260 152,90	2 324 945,25	260 152,90	2 324 945,25			
253	260 105,60	2 324 583,77	260 105,60	2 324 583,77			
Вырез 1 из 6							
н41У	—	—	260 300,85	2 324 632,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	260 301,47	2 324 632,95	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	260 304,22	2 324 659,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43У	—	—	260 304,24	2 324 660,24		0,20	
94	260 307,79	2 324 689,02	260 307,79	2 324 689,02			
н90У	—	—	260 284,69	2 324 690,85			
262	260 284,28	2 324 690,88	—	—			
92	260 262,36	2 324 692,76	260 262,36	2 324 692,76			
н93У	—	—	260 262,33	2 324 692,34			
88	—	—	260 261,60	2 324 692,40			
263	260 240,56	2 324 694,78	—	—			
89	—	—	260 240,55	2 324 694,44			
264	260 218,07	2 324 697,26	—	—			
84	—	—	260 218,36	2 324 696,97		0,10	
79	—	—	260 196,08	2 324 698,59			
265	260 195,86	2 324 698,89	—	—		0,20	
77	260 173,22	2 324 700,86	260 173,22	2 324 700,86			
75	260 151,61	2 324 702,86	260 151,61	2 324 702,86			
н76У	—	—	260 129,54	2 324 704,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	260 124,29	2 324 705,15	260 124,29	2 324 705,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н267У	—	—	260 119,73	2 324 676,44			
268	260 119,63	2 324 675,83	—	—			
269	260 116,51	2 324 651,34	260 116,51	2 324 651,34			
270	260 118,42	2 324 648,73	260 118,42	2 324 648,73			
73	260 121,56	2 324 648,41	260 121,56	2 324 648,41			
74	260 121,52	2 324 648,13	—	—			
69	260 144,37	2 324 645,72	—	—			
271	260 144,42	2 324 646,10	—	—			
н68У	—	—	260 145,09	2 324 646,08			
272	260 166,81	2 324 644,11	—	—			
64	260 166,78	2 324 643,80	—	—			
н65У	—	—	260 167,50	2 324 644,07			
н66У	—	—	260 167,47	2 324 643,74			
60	260 188,93	2 324 641,88	260 188,93	2 324 641,88			
н55У	—	—	260 211,72	2 324 639,84			
273	260 211,89	2 324 639,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	260 234,54	2 324 638,41	260 234,54	2 324 638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
50	260 256,47	2 324 636,57	260 256,47	2 324 636,57			
274	260 278,49	2 324 634,80	—	—			
н47У	—	—	260 278,70	2 324 634,65			
н41У	—	—	260 300,85	2 324 632,74			
Вырез 2 из 6							
127	260 315,72	2 324 750,11	260 315,72	2 324 750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
123	260 294,12	2 324 752,38	260 294,12	2 324 752,38		0,10	
124	—	—	260 271,53	2 324 753,84			
275	260 271,21	2 324 754,16	—	—		0,20	
276	—	—	260 249,69	2 324 755,49			
277	260 249,34	2 324 755,81	—	—			
278	—	—	260 227,70	2 324 757,52			
279	260 227,55	2 324 757,93	—	—			
280	260 204,99	2 324 759,76	—	—			
281	—	—	260 204,95	2 324 759,63			
282	260 182,89	2 324 761,94	—	—			
283	—	—	260 182,13	2 324 761,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
284	260 160,92	2 324 763,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
285	—	—	260 160,14	2 324 763,06			
286	260 137,98	2 324 765,47	260 137,98	2 324 765,47			
118	260 134,02	2 324 735,87	260 134,02	2 324 735,87			
287	260 128,03	2 324 736,12	260 128,03	2 324 736,12			
288	260 124,66	2 324 710,83	260 124,66	2 324 710,83			
289	260 126,74	2 324 709,14	260 126,74	2 324 709,14			
120	260 130,73	2 324 708,60	260 130,73	2 324 708,60		0,10	
121	260 153,11	2 324 706,49	260 153,11	2 324 706,49			
115	260 174,14	2 324 704,95	260 174,14	2 324 704,95		0,20	
110	260 195,98	2 324 703,09	—	—			
н111У	—	—	260 196,65	2 324 703,04			
107	260 219,10	2 324 701,19	260 219,10	2 324 701,19			
108	260 239,01	2 324 699,47	260 239,01	2 324 699,47			
109	260 238,99	2 324 700,34	260 238,99	2 324 700,34			
102	—	—	260 241,51	2 324 700,08			
290	260 241,50	2 324 700,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	260 241,42	2 324 699,53	260 241,42	2 324 699,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
104	260 263,58	2 324 697,95	260 263,58	2 324 697,95			
97	260 284,89	2 324 695,86	260 284,89	2 324 695,86			
н98У	—	—	260 306,90	2 324 693,83			
291	260 308,41	2 324 693,69	260 308,41	2 324 693,69			
н126У	—	—	260 311,94	2 324 723,27			
292	260 312,07	2 324 723,52	—	—			
127	260 315,72	2 324 750,11	260 315,72	2 324 750,11			
Вырез 3 из 6							
293	260 300,10	2 324 627,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35У	—	—	260 300,07	2 324 627,06			
н36У	—	—	260 277,43	2 324 629,13			
294	260 276,85	2 324 629,19	260 276,85	2 324 629,19			
30	260 276,18	2 324 628,87	260 276,18	2 324 628,87			
295	260 254,82	2 324 630,87	—	—			
31	—	—	260 254,21	2 324 630,55			
296	260 233,23	2 324 632,58	—	—			
н297У	—	—	260 233,22	2 324 632,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	260 211,68	2 324 634,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н28У	—	—	260 210,61	2 324 634,69			
26	260 188,48	2 324 636,76	260 188,48	2 324 636,76			
299	260 166,82	2 324 638,32	—	—			
н24У	—	—	260 166,03	2 324 638,32			
300	260 144,40	2 324 640,28	—	—			
н19У	—	—	260 143,84	2 324 640,33			
20	260 121,03	2 324 642,47	260 121,03	2 324 642,47			
н21У	—	—	260 117,14	2 324 614,18			
301	260 117,09	2 324 613,76	260 117,09	2 324 613,76			
302	260 113,52	2 324 585,80	260 113,52	2 324 585,80			
303	260 137,53	2 324 583,35	260 137,53	2 324 583,35			
304	260 159,16	2 324 581,63	260 159,16	2 324 581,63			
305	260 159,20	2 324 581,95	—	—			
306	260 160,53	2 324 582,05	260 160,53	2 324 582,05			
4	260 183,07	2 324 580,49	260 183,07	2 324 580,49			
н3У	—	—	260 183,03	2 324 580,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	260 203,41	2 324 577,79	260 203,41	2 324 577,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
307	260 226,30	2 324 575,47	260 226,30	2 324 575,47			
н308У	—	—	260 227,22	2 324 575,43			
н17У	—	—	260 227,35	2 324 577,11			
309	260 248,15	2 324 574,37	—	—			
н12У	—	—	260 249,42	2 324 575,28			
7	260 271,50	2 324 574,04	260 271,50	2 324 574,04			
310	260 293,05	2 324 572,20	260 293,05	2 324 572,20			
39	260 296,49	2 324 598,23	260 296,49	2 324 598,23			
293	260 300,10	2 324 627,27	—	—			
Вырез 4 из 6							
215	260 333,58	2 324 872,46	260 333,58	2 324 872,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
217	260 331,22	2 324 873,69	260 331,22	2 324 873,69			
212	260 311,55	2 324 874,99	260 311,55	2 324 874,99			
209	260 289,47	2 324 877,16	260 289,47	2 324 877,16			
208	260 266,62	2 324 879,21	260 266,62	2 324 879,21			
н203У	—	—	260 244,85	2 324 880,76			
311	260 244,77	2 324 880,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	260 222,85	2 324 882,72	260 222,85	2 324 882,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
195	260 199,73	2 324 884,71	260 199,73	2 324 884,71			
312	260 182,01	2 324 886,28	—	—			
н193У	—	—	260 175,17	2 324 886,49			
194	260 153,78	2 324 887,70	260 153,78	2 324 887,70			
190	260 150,33	2 324 859,85	260 150,33	2 324 859,85			
191	260 149,44	2 324 851,35	260 149,44	2 324 851,35			
192	260 147,86	2 324 831,32	260 147,86	2 324 831,32			
н188У	—	—	260 170,65	2 324 829,63			
313	260 174,11	2 324 829,27	260 174,11	2 324 829,27			
314	260 174,28	2 324 830,31	260 174,28	2 324 830,31			
315	260 191,34	2 324 828,10	260 191,34	2 324 828,10			
187	260 214,65	2 324 826,63	260 214,65	2 324 826,63			
183	260 236,93	2 324 824,97	260 236,93	2 324 824,97			
184	260 237,05	2 324 825,29	260 237,05	2 324 825,29			
316	260 259,12	2 324 823,33	260 259,12	2 324 823,33			
181	260 280,37	2 324 821,44	260 280,37	2 324 821,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	260 280,20	2 324 820,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
176	260 302,45	2 324 818,30	—	—			
173	260 302,65	2 324 819,60	260 302,65	2 324 819,60			
174	260 307,89	2 324 819,03	260 307,89	2 324 819,03			
175	260 309,41	2 324 817,49	260 309,41	2 324 817,49			
170	260 325,76	2 324 816,08	260 325,76	2 324 816,08			
171	260 329,44	2 324 843,78	260 329,44	2 324 843,78			
215	260 333,58	2 324 872,46	260 333,58	2 324 872,46			
Вырез 5 из 6							
317	260 337,32	2 324 905,86	260 337,32	2 324 905,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
251	260 315,15	2 324 907,70	260 315,15	2 324 907,70			
318	260 319,95	2 324 936,63	—	—			
н252У	—	—	260 319,30	2 324 936,69			
н250У	—	—	260 297,84	2 324 938,72			
319	260 297,19	2 324 938,77	—	—			
247	260 275,26	2 324 940,86	260 275,26	2 324 940,86			
н248У	—	—	260 253,89	2 324 943,15			
320	260 253,34	2 324 943,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	260 232,19	2 324 945,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н322У	—	—	260 232,26	2 324 945,54			
323	260 198,01	2 324 948,99	—	—			
н324У	—	—	260 197,98	2 324 948,96			
325	260 163,41	2 324 952,52	—	—			
н326У	—	—	260 163,40	2 324 952,39			
327	260 163,15	2 324 950,71	260 163,15	2 324 950,71			
328	260 159,66	2 324 922,21	260 159,66	2 324 922,21			
329	260 158,37	2 324 919,37	260 158,37	2 324 919,37			
330	260 156,65	2 324 907,93	260 156,65	2 324 907,93			
331	260 154,47	2 324 892,49	260 154,47	2 324 892,49			
н236У	—	—	260 157,93	2 324 892,42			
229	260 179,58	2 324 891,15	260 179,58	2 324 891,15			
230	260 202,11	2 324 889,32	260 202,11	2 324 889,32			
332	260 224,04	2 324 887,54	260 224,04	2 324 887,54			
н333У	—	—	260 224,10	2 324 888,03			
334	260 245,85	2 324 885,97	260 245,85	2 324 885,97		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
222	260 267,93	2 324 884,14	260 267,93	2 324 884,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
218	260 290,24	2 324 882,74	260 290,24	2 324 882,74			
335	260 312,96	2 324 880,56	260 312,96	2 324 880,56			
336	260 333,92	2 324 877,93	260 333,92	2 324 877,93			
317	260 337,32	2 324 905,86	260 337,32	2 324 905,86			
Вырез 6 из 6							
169	260 324,48	2 324 811,28	260 324,48	2 324 811,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
167	260 302,54	2 324 813,34	260 302,54	2 324 813,34			
166	260 278,46	2 324 816,23	260 278,46	2 324 816,23			
165	260 255,31	2 324 818,44	260 255,31	2 324 818,44			
337	260 233,23	2 324 819,80	260 233,23	2 324 819,80			
н338У	—	—	260 230,84	2 324 793,59			
141	260 232,67	2 324 790,28	260 232,67	2 324 790,28			
142	260 231,88	2 324 790,34	260 231,88	2 324 790,34			
146	260 209,54	2 324 792,04	260 209,54	2 324 792,04			
339	260 212,54	2 324 820,94	260 212,54	2 324 820,94			
340	260 190,45	2 324 822,26	260 190,45	2 324 822,26			
161	260 168,58	2 324 823,78	260 168,58	2 324 823,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	260 146,83	2 324 825,27	260 146,83	2 324 825,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н163У	—	—	260 143,43	2 324 799,36			
160	260 143,33	2 324 798,63	—	—			
н341У	—	—	260 136,44	2 324 799,82			
н342У	—	—	260 133,13	2 324 772,35			
н343У	—	—	260 135,19	2 324 770,80			
158	260 139,69	2 324 770,99	—	—		—	
н159У	—	—	260 139,62	2 324 770,43		0,20	
154	260 162,35	2 324 769,03	—	—		—	
н155У	—	—	260 162,29	2 324 768,57		0,20	
н151У	—	—	260 183,42	2 324 766,83			
150	260 184,19	2 324 767,48	—	—		—	
152	260 184,04	2 324 766,49	260 184,04	2 324 766,49		0,20	
153	260 202,06	2 324 764,77	260 202,06	2 324 764,77			
144	260 204,73	2 324 765,65	260 204,73	2 324 765,65			
145	260 205,64	2 324 766,08	260 205,64	2 324 766,08			
344	260 206,89	2 324 765,68	260 206,89	2 324 765,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	260 228,07	2 324 763,64	260 228,07	2 324 763,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
139	260 249,98	2 324 761,46	260 249,98	2 324 761,46			
136	260 272,77	2 324 760,09	260 272,77	2 324 760,09			
133	260 294,79	2 324 758,04	260 294,79	2 324 758,04			
128	260 316,46	2 324 755,78	260 316,46	2 324 755,78			
129	260 320,46	2 324 783,06	—	—			
н130У	—	—	260 320,63	2 324 783,48			
168	260 320,66	2 324 784,27	—	—			
169	260 324,48	2 324 811,28	260 324,48	2 324 811,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:96
:

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
253	254	191,40	—	согласовано
254	255	25,67		
255	256	35,73		
256	257	139,05		
257	258	163,10		
258	259	16,69		
259	260	193,27		
260	261	16,26		
261	253	364,56		

Вырез 1 из 6

н41У	н43У	27,71	—	согласовано
н43У	94	29,00		

1	2	3	4	5
94	н90У	23,17	—	согласовано
н90У	92	22,41		
92	н93У	0,42		
н93У	88	0,73		
88	89	21,15		
89	84	22,33		
84	79	22,34		
79	77	22,97		
77	75	21,70		
75	н76У	22,14		
н76У	266	5,28		
266	н267У	29,07		
н267У	269	25,31		
269	270	3,23		
270	73	3,16		
73	н68У	23,65		
н68У	н65У	22,50		
н65У	н66У	0,33		
н66У	60	21,54		
60	н55У	22,88		
н55У	52	22,86		
52	50	22,01		
50	н47У	22,31		
н47У	н41У	22,23		
Вырез 2 из 6				
127	123	21,72	—	согласовано
123	124	22,64		
124	276	21,90		
276	278	22,08		
278	281	22,85		
281	283	22,89		
283	285	22,05		
285	286	22,29		
286	118	29,86		

1	2	3	4	5
118	287	6,00	—	СОГЛАСОВАНО
287	288	25,51		
288	289	2,68		
289	120	4,03		
120	121	22,48		
121	115	21,09		
115	н111У	22,59		
н111У	107	22,53		
107	108	19,98		
108	109	0,87		
109	102	2,53		
102	103	0,56		
103	104	22,22		
104	97	21,41		
97	н98У	22,10		
н98У	291	1,52		
291	н126У	29,79		
н126У	127	27,10		
Вырез 3 из 6				
н35У	н36У	22,73	—	СОГЛАСОВАНО
н36У	294	0,58		
294	30	0,74		
30	31	22,03		
31	н297У	21,08		
н297У	н28У	22,72		
н28У	26	22,23		
26	н24У	22,50		
н24У	н19У	22,28		
н19У	20	22,91		
20	н21У	28,56		
н21У	301	0,42		
301	302	28,19		
302	303	24,13		
303	304	21,70		

1	2	3	4	5
304	306	1,43	—	СОГЛАСОВАНО
306	4	22,59		
4	н3У	0,31		
н3У	2	20,52		
2	307	23,01		
307	н308У	0,92		
н308У	н17У	1,69		
н17У	н12У	22,15		
н12У	7	22,11		
7	310	21,63		
310	39	26,26		
39	н35У	29,05		
Вырез 4 из 6				
215	217	2,66	—	СОГЛАСОВАНО
217	212	19,71		
212	209	22,19		
209	208	22,94		
208	н203У	21,83		
н203У	198	22,09		
198	195	23,21		
195	н193У	24,62		
н193У	194	21,42		
194	190	28,06		
190	191	8,55		
191	192	20,09		
192	н188У	22,85		
н188У	313	3,48		
313	314	1,05		
314	315	17,20		
315	187	23,36		
187	183	22,34		
183	184	0,34		
184	316	22,16		
316	181	21,33		

1	2	3	4	5
181	173	22,36	—	согласовано
173	174	5,27		
174	175	2,16		
175	170	16,41		
170	171	27,94		
171	215	28,98		
Вырез 5 из 6				
317	251	22,25	—	согласовано
251	н252У	29,29		
н252У	н250У	21,56		
н250У	247	22,68		
247	н248У	21,49		
н248У	н322У	21,76		
н322У	н324У	34,45		
н324У	н326У	34,75		
н326У	327	1,70		
327	328	28,71		
328	329	3,12		
329	330	11,57		
330	331	15,59		
331	н236У	3,46		
н236У	229	21,69		
229	230	22,60		
230	332	22,00		
332	н333У	0,49		
н333У	334	21,85		
334	222	22,16		
222	218	22,35		
218	335	22,82		
335	336	21,12		
336	317	28,14		
Вырез 6 из 6				
169	167	22,04	—	согласовано
167	166	24,25		

1	2	3	4	5
166	165	23,26	—	согласовано
165	337	22,12		
337	н338У	26,32		
н338У	141	3,78		
141	142	0,79		
142	146	22,40		
146	339	29,06		
339	340	22,13		
340	161	21,92		
161	164	21,80		
164	н163У	26,13		
н163У	н341У	7,01		
н341У	н342У	27,67		
н342У	н343У	2,58		
н343У	н159У	4,45		
н159У	н155У	22,75		
н155У	н151У	21,20		
н151У	152	0,71		
152	153	18,10		
153	144	2,81		
144	145	1,01		
145	344	1,31		
344	143	21,28		
143	139	22,02		
139	136	22,83		
136	133	22,12		
133	128	21,79		
128	н130У	28,01		
н130У	169	28,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			69:15:0206102:96	:
№ 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 ²	12 323 \pm 78,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(12\,323,00)} = 78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206102:96 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206102:97		:	
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		
106	260 223,29	2 324 728,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
н105У	—	—	260 223,39	2 324 728,88					
н345У	—	—	260 200,51	2 324 730,75					
н112У	—	—	260 200,26	2 324 728,94					
113	260 199,63	2 324 728,96	—	—					
110	260 195,98	2 324 703,09	—	—					
н111У	—	—	260 196,65	2 324 703,04					
107	260 219,10	2 324 701,19	260 219,10	2 324 701,19					
106	260 223,29	2 324 728,22	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0206102:97		:	
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					
н105У	н345У	22,96	—	согласовано					
н345У	н112У	1,83							

1	2	3	4	5
н112У	н111У	26,15	—	согласовано
н111У	107	22,53		
107	н105У	28,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:97 :
№ 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		635 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(635,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		624,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:15:0206102:106; 69:15:0206102:107; 69:15:0206102:152; 69:15:0206102:153	
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		—	

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					69:15:0206102:97		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:99		
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
220	260 292,65	2 324 909,12	260 292,65	2 324 909,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н250У	—	—	260 297,84	2 324 938,72			
346	260 297,19	2 324 938,76	—	—		—	
247	260 275,26	2 324 940,86	260 275,26	2 324 940,86		0,20	
347	260 270,71	2 324 910,93	260 270,71	2 324 910,93			
221	—	—	260 271,41	2 324 910,88			
220	260 292,65	2 324 909,12	260 292,65	2 324 909,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:99		:
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		
220	н250У	30,05	—	согласовано		
н250У	247	22,68				
247	347	30,27				
347	221	0,70				
221	220	21,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0206102:99		:
№ 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		672 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(672,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		662,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206102:99 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:100 :							
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
124	260 271,53	2 324 753,84	260 271,53	2 324 753,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	260 249,69	2 324 755,49	260 249,69	2 324 755,49		0,20	
348	—	—	260 245,70	2 324 728,02		0,10	
349	260 245,55	2 324 727,01	260 245,55	2 324 727,01			
350	260 267,74	2 324 725,64	260 267,74	2 324 725,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	260 267,87	2 324 726,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
124	260 271,53	2 324 753,84	260 271,53	2 324 753,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:100 :

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
124	276	21,90	—	согласовано
276	348	27,76		
348	349	1,02		
349	350	22,23		
350	н125У	0,97		
н125У	124	27,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:100 :

№ 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	$630 \pm 18,00$
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	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
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	69:15:0206102:271; 69:15:0206102:272
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 69:15:0206102:100 добавлена точка [260267,87, 2 324726,60] участка 69:15:0206102:47. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:15:0206102:100

:

1.	—
----	---

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

69:15:0206102:125

:

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	260 240,55	2 324 694,44	260 240,55	2 324 694,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
84	260 218,36	2 324 696,97	260 218,36	2 324 696,97		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
86	260 216,66	2 324 681,64	260 216,66	2 324 681,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	260 215,09	2 324 671,05	—	—		0,20	
н53У	—	—	260 215,35	2 324 668,13			
51	—	—	260 237,19	2 324 666,03			
352	260 237,31	2 324 667,00	—	—			
89	260 240,55	2 324 694,44	260 240,55	2 324 694,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:125 :

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	84	22,33	—	согласовано
84	86	15,42		
86	н53У	13,57		
н53У	51	21,94		
51	89	28,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:125 :

№ 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	639 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	39
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	69:15:0206102:128; 69:15:0206102:129
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		69:15:0206102:125 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:277		
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
226	260 194,08	2 324 918,55	260 194,08	2 324 918,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
225	260 194,16	2 324 919,42	260 194,16	2 324 919,42			
355	260 197,40	2 324 944,48	260 197,40	2 324 944,48			
356	260 197,74	2 324 947,10	260 197,74	2 324 947,10			
н324У	—	—	260 197,98	2 324 948,96			
357	260 185,80	2 324 945,65	—	—			
358	260 186,07	2 324 948,08	—	—			
н326У	—	—	260 163,40	2 324 952,39			
327	260 163,15	2 324 950,71	260 163,15	2 324 950,71			
328	260 159,66	2 324 922,21	260 159,66	2 324 922,21			
232	260 182,89	2 324 920,06	260 182,89	2 324 920,06			
227	260 182,96	2 324 919,55	260 182,96	2 324 919,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	
226	260 194,08	2 324 918,55	260 194,08	2 324 918,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:277			:
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			
226	225	0,87	—		согласовано			
225	355	25,27						
355	356	2,64						
356	н324У	1,88						
н324У	н326У	34,75						
н326У	327	1,70						
327	328	28,71						
328	232	23,33						
232	227	0,51						
227	226	11,16						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0206102:277			:
№ 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				1 056 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(1 056,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				960,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				96			

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:146
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 69:15:0206102:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206102:278 :
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	260 228,05	2 324 915,69	260 228,05	2 324 915,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	260 231,96	2 324 943,43	260 231,96	2 324 943,43		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	260 232,26	2 324 945,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
359	260 207,98	2 324 946,00	—	—			
н324У	—	—	260 197,98	2 324 948,96			
356	260 197,74	2 324 947,10	260 197,74	2 324 947,10			
355	260 197,40	2 324 944,48	260 197,40	2 324 944,48			
225	260 194,16	2 324 919,42	260 194,16	2 324 919,42			
224	260 205,26	2 324 918,15	260 205,26	2 324 918,15			
360	260 227,12	2 324 915,64	260 227,12	2 324 915,64		0,10	
244	260 228,05	2 324 915,69	260 228,05	2 324 915,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:278
:

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	242	28,01	—	согласовано
242	н322У	2,13		
н322У	н324У	34,45		
н324У	356	1,88		
356	355	2,64		
355	225	25,27		
225	224	11,17		
224	360	22,00		
360	244	0,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0206102:278
:

№ 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 ²	$1\,029 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,029,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206102:126
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		69:15:0206102:278 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:353 :								
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	—	—	—	260 265,34	2 324 853,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	260 266,41	2 324 860,60	—		
н3О	—	—	—	260 270,99	2 324 859,93	—		
н4О	—	—	—	260 269,91	2 324 852,54	—		
н1О	—	—	—	260 265,34	2 324 853,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:353 :								
№ 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 15-15-21			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206102:78			
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, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 2-я, д. 21			
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 69:15:0000012:353 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:354 :								
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	—	—	—	260 310,52	2 324 837,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6O	—	—	—	260 310,89	2 324 842,68	—		
н7O	—	—	—	260 315,97	2 324 842,31	—		
н8O	—	—	—	260 315,60	2 324 837,28	—		
н5O	—	—	—	260 310,52	2 324 837,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:354 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2					3				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 15-15-24				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102:65				
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				
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 69:15:0000012:354 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:355 :										
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		
н9О	—	—	—	260 242,20	2 324 932,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н10О	—	—	—	260 243,22	2 324 938,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	—	—	—	260 248,18	2 324 937,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12О	—	—	—	260 247,16	2 324 931,46	—		
н9О	—	—	—	260 242,20	2 324 932,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:355 :

№ 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 15-15-4
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:92
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, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 1-я, д. 4
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 69:15:0000012:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:357:

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	—	—	—	260 188,40	2 324 782,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n14O	—	—	—	260 189,94	2 324 791,69	—		
n15O	—	—	—	260 195,34	2 324 790,74	—		
n16O	—	—	—	260 194,16	2 324 783,95	—		
n17O	—	—	—	260 192,23	2 324 784,28	—		
n18O	—	—	—	260 191,88	2 324 782,29	—		
n13O	—	—	—	260 188,40	2 324 782,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:357:

№ 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 15-15-44
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:54

1	2	3
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, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 4-я, д. 44
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 69:15:0000012:357 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:362 :		
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
н19О	—	—	—	260 301,53	2 324 678,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20О	—	—	—	260 301,85	2 324 684,43	—		
н21О	—	—	—	260 292,54	2 324 684,97	—		
н22О	—	—	—	260 292,22	2 324 679,48	—		
н19О	—	—	—	260 301,53	2 324 678,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:362 :

№ 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 1-15"с", Инвентарный номер 15-15-70
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:32
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, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 5-я, д. 70
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 69:15:0000012:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:364 :

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
н230	—	—	—	260 149,30	2 324 615,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	260 149,91	2 324 620,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н25О	—	—	—	260 144,45	2 324 621,24	—		
н26О	—	—	—	260 143,88	2 324 615,84	—		
н23О	—	—	—	260 149,30	2 324 615,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:364 :

№ 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 15-15-80, Кадастровый номер 69:15:0206102:10:15-15-80:1080/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:10
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, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 6-я, д. 80
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 69:15:0000012:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:149 :

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	—	—	—	260 169,71	2 324 588,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н28О	—	—	—	260 171,24	2 324 598,16	—		
н29О	—	—	—	260 165,01	2 324 599,21	—		
н30О	—	—	—	260 163,48	2 324 590,06	—		
н27О	—	—	—	260 169,71	2 324 588,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:149 :

№ 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 15-15-7-91, Условный номер 69:15:0:0:15-15-7-91:1091/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:6
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, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 5-я, д. 55			
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 69:15:0206101:149 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:101 :								
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	—	—	—	260 130,31	2 324 590,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н32О	—	—	—	260 135,37	2 324 589,95	—		
н33О	—	—	—	260 136,05	2 324 595,95	—		
н34О	—	—	—	260 130,99	2 324 596,52	—		
н31О	—	—	—	260 130,31	2 324 590,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:101 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Инвентарный номер 15-15-93, Кадастровый номер 69:15:0206102:8:7
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 7-я, д. 93
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 69:15:0206102:101:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:102:

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	—	—	—	260 156,95	2 324 774,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36О	—	—	—	260 157,71	2 324 780,54	—		
н37О	—	—	—	260 145,92	2 324 781,97	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:103 :

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	—	—	—	260 300,67	2 324 844,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н40О	—	—	—	260 300,79	2 324 845,80	—		
н41О	—	—	—	260 298,16	2 324 845,98	—		
н42О	—	—	—	260 298,04	2 324 844,29	—		
н39О	—	—	—	260 300,67	2 324 844,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:103 :

№ 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 69:15:0206102:66:5, Условный номер 69-69-14/007/2009-191
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102

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		
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 69:15:0206102:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:106 :								
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	—	—	—	260 206,99	2 324 727,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44О	—	—	—	260 207,09	2 324 728,90	—		
н45О	—	—	—	260 205,07	2 324 729,06	—		
н46О	—	—	—	260 204,96	2 324 727,70	—		
н43О	—	—	—	260 206,99	2 324 727,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:106 :								
№ 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 69:15:0206102:97:6, Условный номер 69-69-14/087/2008-045			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206102:97			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206102			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:106 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:107 :								
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	—	—	—	260 210,51	2 324 723,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48О	—	—	—	260 215,78	2 324 722,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	260 216,04	2 324 726,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н50О	—	—	—	260 210,77	2 324 727,13	—		
н47О	—	—	—	260 210,51	2 324 723,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:107 :

№ 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 69:15:0206102:97:11, Условный номер 69-69-14/087/2008-042
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:109 :								
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	
н51О	—	—	—	260 304,78	2 324 779,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н52О	—	—	—	260 305,27	2 324 782,88	—		
н53О	—	—	—	260 300,00	2 324 783,66	—		
н54О	—	—	—	260 299,49	2 324 780,38	—		
н51О	—	—	—	260 304,78	2 324 779,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:109 :								
№ 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 69:15:0206102:49:9, Условный номер 6-69-14/031/2009-105, Условный номер 69-69-14/031/2009-105				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0206102:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0206102				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 4-я, д. 39			
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 69:15:0206102:109 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:111 :									
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	—	—	—	260 317,98	2 324 801,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н56О	—	—	—	260 318,75	2 324 806,64	—			
н57О	—	—	—	260 313,09	2 324 807,51	—			
н58О	—	—	—	260 312,32	2 324 802,51	—			
н55О	—	—	—	260 317,98	2 324 801,64	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:111 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кадастровый номер 69:15:0206102:64:8, Условный номер 69-69-14/031/2009-106, Условный номер 69-69-14/031/2009-107
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 3-я, д. 38
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 69:15:0206102:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:115 :

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	—	—	—	260 198,79	2 324 748,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60О	—	—	—	260 199,15	2 324 754,87	—		
н61О	—	—	—	260 193,91	2 324 755,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	260 193,76	2 324 752,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н63О	—	—	—	260 192,40	2 324 752,68	—		
н64О	—	—	—	260 192,19	2 324 749,16	—		
н59О	—	—	—	260 198,79	2 324 748,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:115 :

№ 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 15-15-4-49, Кадастровый номер 69:15:0206102:43:14, Условный номер 69-69-14/041/2011-260
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 4-я, д. 49
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 69:15:0206102:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:116 :								
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	
н65O	—	—	—	260 298,94	2 324 824,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н66O	—	—	—	260 299,62	2 324 829,65	—		
н67O	—	—	—	260 292,89	2 324 830,48	—		
н68O	—	—	—	260 292,22	2 324 824,99	—		
н65O	—	—	—	260 298,94	2 324 824,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:116 :								
№ 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			Кадастровый номер 69:15:0206102:66:12, Условный номер 69-69-14/007/2009-189				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0206102:66				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0206102				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 3-я, д. 25			
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 69:15:0206102:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:117 :								
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
н69О	—	—	—	260 289,32	2 324 843,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н70О	—	—	—	260 289,50	2 324 846,59	—		
н71О	—	—	—	260 286,83	2 324 846,77	—		
н72О	—	—	—	260 286,65	2 324 844,03	—		
н69О	—	—	—	260 289,32	2 324 843,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:117 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Кадастровый номер 69:15:0206102:66:13, Условный номер 69-69-14/007/2009-190		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102:66		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:118 :								
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
н73О	—	—	—	260 259,43	2 324 889,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н74О	—	—	—	260 263,70	2 324 889,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	260 263,76	2 324 894,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н76О	—	—	—	260 259,50	2 324 894,66	—		
н73О	—	—	—	260 259,43	2 324 889,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:118 :

№ 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 69-69-14/017/2010-157
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 2-я, д. 11
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 69:15:0206102:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0206102:119	
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
н77О	—	—	—	260 208,41	2 324 731,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н78О	—	—	—	260 209,22	2 324 739,26	—		
н79О	—	—	—	260 206,35	2 324 739,58	—		
н80О	—	—	—	260 206,55	2 324 741,34	—		
н81О	—	—	—	260 203,26	2 324 741,69	—		
н82О	—	—	—	260 202,73	2 324 736,91	—		
н83О	—	—	—	260 202,17	2 324 732,57	—		
н77О	—	—	—	260 208,41	2 324 731,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0206102:119	
№ 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			Условный номер 69-69-14/027/2010-202				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0206102:44				

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 4-я, д. 50		
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 69:15:0206102:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:122 :								
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
н84О	—	—	—	260 259,99	2 324 684,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н85О	—	—	—	260 260,39	2 324 690,44	—		
н86О	—	—	—	260 252,45	2 324 691,00	—		
н87О	—	—	—	260 252,24	2 324 688,17	—		
н88О	—	—	—	260 254,15	2 324 688,03	—		
н89О	—	—	—	260 253,95	2 324 685,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н84О	—	—	—	260 259,99	2 324 684,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0206102:122 :	
№ 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 69-69-14/042/2010-193			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 5-я, д. 68			
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								69:15:0206102:122 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0206102:123 :	
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
н90О	—	—	—	260 205,88	2 324 811,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н91О	—	—	—	260 205,95	2 324 816,48	—		
н92О	—	—	—	260 197,93	2 324 816,59	—		
н93О	—	—	—	260 197,86	2 324 811,53	—		
н90О	—	—	—	260 205,88	2 324 811,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:123 :

№ 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 69-69-14/033/2011-225
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 3-я, д. 34
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 69:15:0206102:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:124 :

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
н94О	—	—	—	260 211,63	2 324 684,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н95О	—	—	—	260 212,41	2 324 692,49	—		
н96О	—	—	—	260 204,31	2 324 693,26	—		
н97О	—	—	—	260 203,67	2 324 686,51	—		
н98О	—	—	—	260 206,22	2 324 686,26	—		
н99О	—	—	—	260 206,08	2 324 684,80	—		
н94О	—	—	—	260 211,63	2 324 684,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:124 :

№ 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 69-69-14/017/2012-934
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:28

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 5-я, д. 66		
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 69:15:0206102:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:126 :								
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
н100О	—	—	—	260 222,98	2 324 927,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н101О	—	—	—	260 224,03	2 324 935,14	—		
н102О	—	—	—	260 217,38	2 324 936,01	—		
н103О	—	—	—	260 216,38	2 324 928,38	—		
н104О	—	—	—	260 218,01	2 324 928,17	—		
н105О	—	—	—	260 217,96	2 324 927,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	260 222,98	2 324 927,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0206102:126
№ 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					Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/029/2012-112		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102:278		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 1-я, д. 5		
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								69:15:0206102:126
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0206102:127
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
н106О	—	—	—	260 242,37	2 324 742,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н107О	—	—	—	260 243,00	2 324 751,35	—		
н108О	—	—	—	260 234,76	2 324 751,96	—		
н109О	—	—	—	260 234,13	2 324 743,43	—		
н106О	—	—	—	260 242,37	2 324 742,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:127 :

№ 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 69-69-14/023/2011-348, Условный номер 69-69-14/023/2012-948
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:128 :								
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	
н110О	—	—	—	260 238,64	2 324 686,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н111О	—	—	—	260 239,14	2 324 692,10	—		
н112О	—	—	—	260 234,89	2 324 692,46	—		
н113О	—	—	—	260 234,40	2 324 686,51	—		
н110О	—	—	—	260 238,64	2 324 686,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:128 :								
№ 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			Условный номер 69-69-12/021/2013-833				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0206102:125				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			69:15:0206102				

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		
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 69:15:0206102:128:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:129:								
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
н114О	—	—	—	260 222,53	2 324 674,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н115О	—	—	—	260 225,17	2 324 673,51	—		
н116О	—	—	—	260 224,27	2 324 669,45	—		
н117О	—	—	—	260 216,33	2 324 671,23	—		
н118О	—	—	—	260 217,23	2 324 675,28	—		
н119О	—	—	—	260 219,88	2 324 674,69	—		
н120О	—	—	—	260 220,22	2 324 676,21	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:130 :

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
н122О	—	—	—	260 230,79	2 324 738,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н123О	—	—	—	260 226,78	2 324 739,46	—		
н124О	—	—	—	260 225,79	2 324 732,14	—		
н125О	—	—	—	260 229,81	2 324 731,60	—		
н122О	—	—	—	260 230,79	2 324 738,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:130 :

№ 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 ., Условный номер 69-69-14/023/2012-949
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 4-я, д. 51		
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 69:15:0206102:130 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:132 :								
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
н126О	—	—	—	260 179,33	2 324 747,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н127О	—	—	—	260 179,53	2 324 750,69	—		
н128О	—	—	—	260 176,66	2 324 750,86	—		
н129О	—	—	—	260 176,99	2 324 756,52	—		
н130О	—	—	—	260 171,06	2 324 756,86	—		
н131О	—	—	—	260 170,54	2 324 747,69	—		
н126О	—	—	—	260 179,33	2 324 747,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:132 :

№ 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 69:15:0206102:42:15-15-48:1048/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 4-я, д. 48
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 69:15:0206102:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:133 :

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
н132О	—	—	—	260 190,35	2 324 909,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	260 190,94	2 324 916,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н134О	—	—	—	260 185,88	2 324 916,86	—		
н135О	—	—	—	260 185,28	2 324 909,54	—		
н132О	—	—	—	260 190,35	2 324 909,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:133 :

№ 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 69:15:20:61:02:0087:11/1-15с/15:1014/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 2-я, д. 14
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 69:15:0206102:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:134 :

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
н136О	—	—	—	260 238,42	2 324 911,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н137О	—	—	—	260 229,42	2 324 913,23	—		
н138О	—	—	—	260 228,80	2 324 909,00	—		
н139О	—	—	—	260 236,72	2 324 907,83	—		
н140О	—	—	—	260 236,94	2 324 909,33	—		
н141О	—	—	—	260 238,02	2 324 909,17	—		
н136О	—	—	—	260 238,42	2 324 911,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:134 :

№ 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 1-15с, Условный номер 69:15:20:61:02:0085:10/1-15с/15:1012/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:85

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 2-я, д. 12		
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 69:15:0206102:134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:135 :								
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
н142О	—	—	—	260 179,07	2 324 665,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н143О	—	—	—	260 179,28	2 324 669,02	—		
н144О	—	—	—	260 171,33	2 324 669,43	—		
н145О	—	—	—	260 171,12	2 324 665,44	—		
н142О	—	—	—	260 179,07	2 324 665,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:135 :

№ 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	Инвентарный номер 15-15-76, Условный номер 69:15:0206102:22:15-15-76:1076/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 6-я, д. 76
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 69:15:0206102:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:136 :

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
н146О	—	—	—	260 148,31	2 324 589,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	260 148,86	2 324 594,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н148О	—	—	—	260 148,58	2 324 594,82	—		
н149О	—	—	—	260 148,86	2 324 597,68	—		
н150О	—	—	—	260 143,51	2 324 598,22	—		
н151О	—	—	—	260 142,68	2 324 589,86	—		
н146О	—	—	—	260 148,31	2 324 589,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:136 :

№ 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	Инвентарный номер 15-15-7-92, Условный номер 69:15:0206102:0007:15-15-7-92:1092/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 7-я, д. 92
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 69:15:0206102:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:137 :								
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
н152О	—	—	—	260 271,35	2 324 613,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н153О	—	—	—	260 271,74	2 324 625,96	—		
н154О	—	—	—	260 265,34	2 324 626,16	—		
н155О	—	—	—	260 264,94	2 324 613,47	—		
н152О	—	—	—	260 271,35	2 324 613,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:137 :								
№ 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				Инвентарный номер 15-15-85, Условный номер 69:15:0206102:15:15-15-85:15:1085/А;			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206102:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206102			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 6-я, д. 85			
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 69:15:0206102:137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:138 :								
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
н156О	—	—	—	260 330,13	2 324 884,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н157О	—	—	—	260 330,67	2 324 888,67	—		
н158О	—	—	—	260 323,67	2 324 889,62	—		
н159О	—	—	—	260 323,13	2 324 885,65	—		
н156О	—	—	—	260 330,13	2 324 884,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:138 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:20:61:02:0081:1-15с:1008/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 2-я, д. 8
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 69:15:0206102:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:139 :

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
н160О	—	—	—	260 259,21	2 324 702,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н161О	—	—	—	260 259,87	2 324 708,37	—		
н162О	—	—	—	260 252,55	2 324 709,24	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:140 :

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
н164О	—	—	—	260 276,50	2 324 637,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н165О	—	—	—	260 277,20	2 324 643,30	—		
н166О	—	—	—	260 267,56	2 324 644,44	—		
н167О	—	—	—	260 266,86	2 324 638,46	—		
н164О	—	—	—	260 276,50	2 324 637,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:140 :

№ 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 15-15-72, Условный номер 69:15:20:61:02:0018:15-15-72:1072/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 6-я, д. 72			
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 69:15:0206102:140 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:141 :								
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
н168О	—	—	—	260 180,31	2 324 860,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н169О	—	—	—	260 180,64	2 324 862,87	—		
н170О	—	—	—	260 185,41	2 324 862,20	—		
н171О	—	—	—	260 185,08	2 324 859,82	—		
н168О	—	—	—	260 180,31	2 324 860,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:141 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15-15-17, Условный номер 69:15:20:61:02:0074:15-15-17:1017/Г;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 2-я, д. 17
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 69:15:0206102:141:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:142:

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
н172О	—	—	—	260 237,43	2 324 782,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н173О	—	—	—	260 238,11	2 324 788,24	—		
н174О	—	—	—	260 232,55	2 324 788,85	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:143 :

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
н176О	—	—	—	260 269,89	2 324 827,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н177О	—	—	—	260 270,90	2 324 834,75	—		
н178О	—	—	—	260 276,44	2 324 833,95	—		
н179О	—	—	—	260 275,42	2 324 826,93	—		
н176О	—	—	—	260 269,89	2 324 827,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:143 :

№ 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 69:15:20:61:02:0067:1-15с:1026/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 3-я, д. 26			
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 69:15:0206102:143 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:144 :								
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
н180O	—	—	—	260 298,09	2 324 655,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н181O	—	—	—	260 298,53	2 324 659,36	—		
н182O	—	—	—	260 292,77	2 324 660,05	—		
н183O	—	—	—	260 292,34	2 324 656,42	—		
н180O	—	—	—	260 298,09	2 324 655,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:144 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Условный номер 69:15:20:61:02:0017:15-15-71:1071/Г;		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 6-я, д. 71, стр. 2		
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 69:15:0206102:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:146 :								
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
н184О	—	—	—	260 171,68	2 324 935,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н185О	—	—	—	260 172,94	2 324 944,15	—		
н186О	—	—	—	260 180,94	2 324 943,03	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:147 :

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
н188О	—	—	—	260 239,61	2 324 802,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н189О	—	—	—	260 240,16	2 324 808,03	—		
н190О	—	—	—	260 234,18	2 324 808,58	—		
н191О	—	—	—	260 233,63	2 324 802,63	—		
н188О	—	—	—	260 239,61	2 324 802,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/115/001/2015-575
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 3-я, д. 35, стр.2			
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 69:15:0206102:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:149 :								
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
н192О	—	—	—	260 304,87	2 324 698,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н193О	—	—	—	260 305,42	2 324 705,15	—		
н194О	—	—	—	260 298,40	2 324 705,75	—		
н195О	—	—	—	260 297,85	2 324 699,29	—		
н192О	—	—	—	260 304,87	2 324 698,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:149 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Кадастровый номер 69:15:20:61:02:0033:9/1-15с/15:1055/А, Условный номер 69:15:20:61:02:0033:9/1-15с/15:1055/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 5-я, д. 55
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 69:15:0206102:149:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:151:

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
н196О	—	—	—	260 179,39	2 324 672,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н197О	—	—	—	260 179,64	2 324 678,68	—		
н198О	—	—	—	260 172,53	2 324 678,95	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:152:

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
н200О	—	—	—	260 201,37	2 324 724,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н201О	—	—	—	260 201,65	2 324 727,99	—		
н202О	—	—	—	260 209,50	2 324 727,29	—		
н203О	—	—	—	260 209,34	2 324 725,25	—		
н204О	—	—	—	260 207,92	2 324 725,36	—		
н205О	—	—	—	260 207,78	2 324 723,53	—		
н200О	—	—	—	260 201,37	2 324 724,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:152:

№ 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 69/115/013/2016-91, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-91
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:97

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0206102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:152 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:153 :								
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
н206О	—	—	—	260 215,59	2 324 706,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н207О	—	—	—	260 216,10	2 324 714,74	—		
н208О	—	—	—	260 212,51	2 324 714,97	—		
н209О	—	—	—	260 212,40	2 324 713,19	—		
н210О	—	—	—	260 208,80	2 324 713,43	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:154 :								
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	
н212О	—	—	—	260 163,12	2 324 649,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н213О	—	—	—	260 163,90	2 324 657,35	—		
н214О	—	—	—	260 158,87	2 324 657,84	—		
н215О	—	—	—	260 158,08	2 324 649,83	—		
н212О	—	—	—	260 163,12	2 324 649,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:154 :								
№ 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 69/306/007/2016-340, Условный номер 69-69/012-69/306/007/2016-340			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206102:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0206102			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 6-я, д. 77			
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 69:15:0206102:154 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:155 :								
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
н216О	—	—	—	260 293,52	2 324 622,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н217О	—	—	—	260 287,56	2 324 623,32	—		
н218О	—	—	—	260 286,66	2 324 613,95	—		
н219О	—	—	—	260 292,62	2 324 613,39	—		
н216О	—	—	—	260 293,52	2 324 622,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206102:155 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/323/005/2016-221, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-221
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 6-я, д. 86
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 69:15:0206102:155 :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

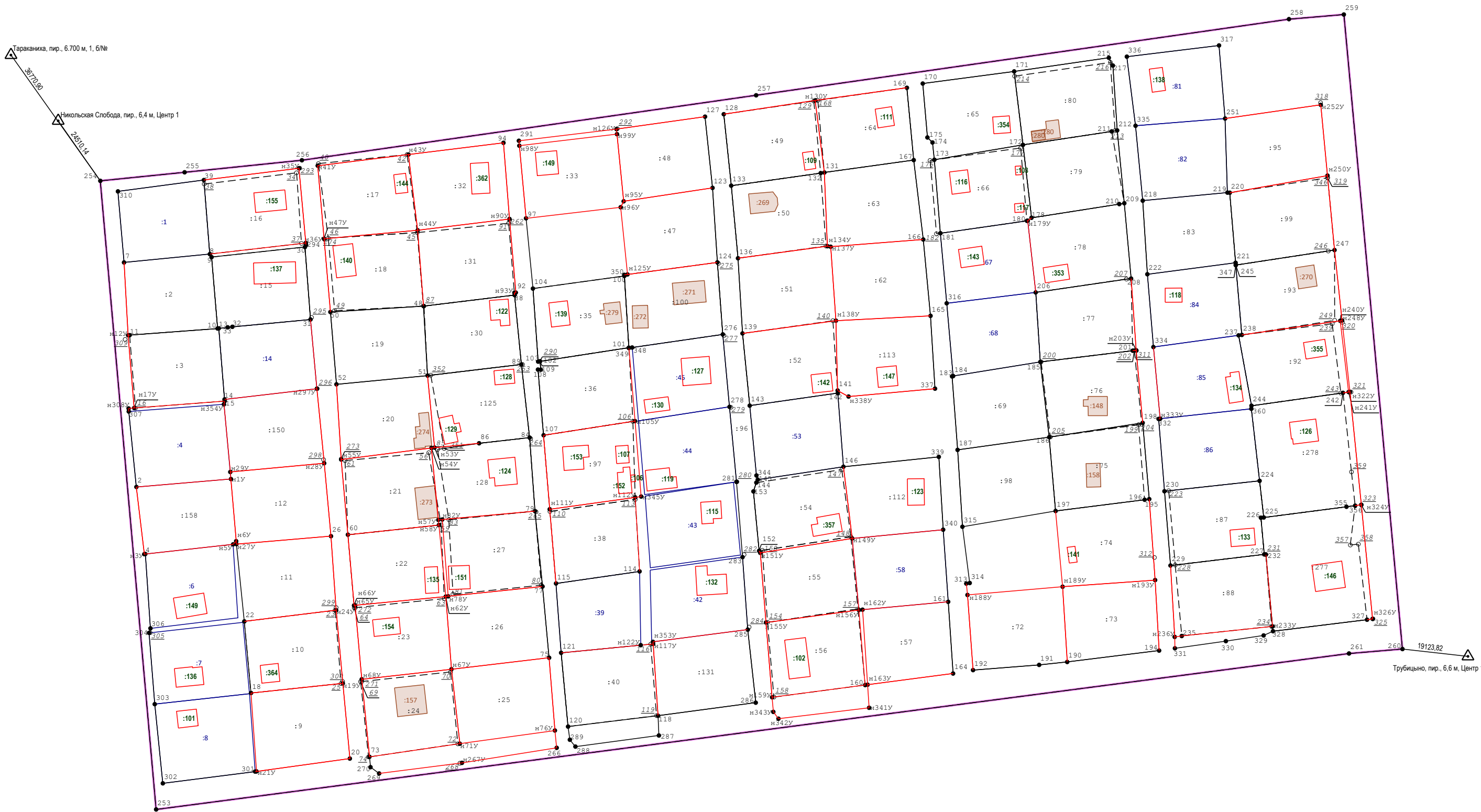
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

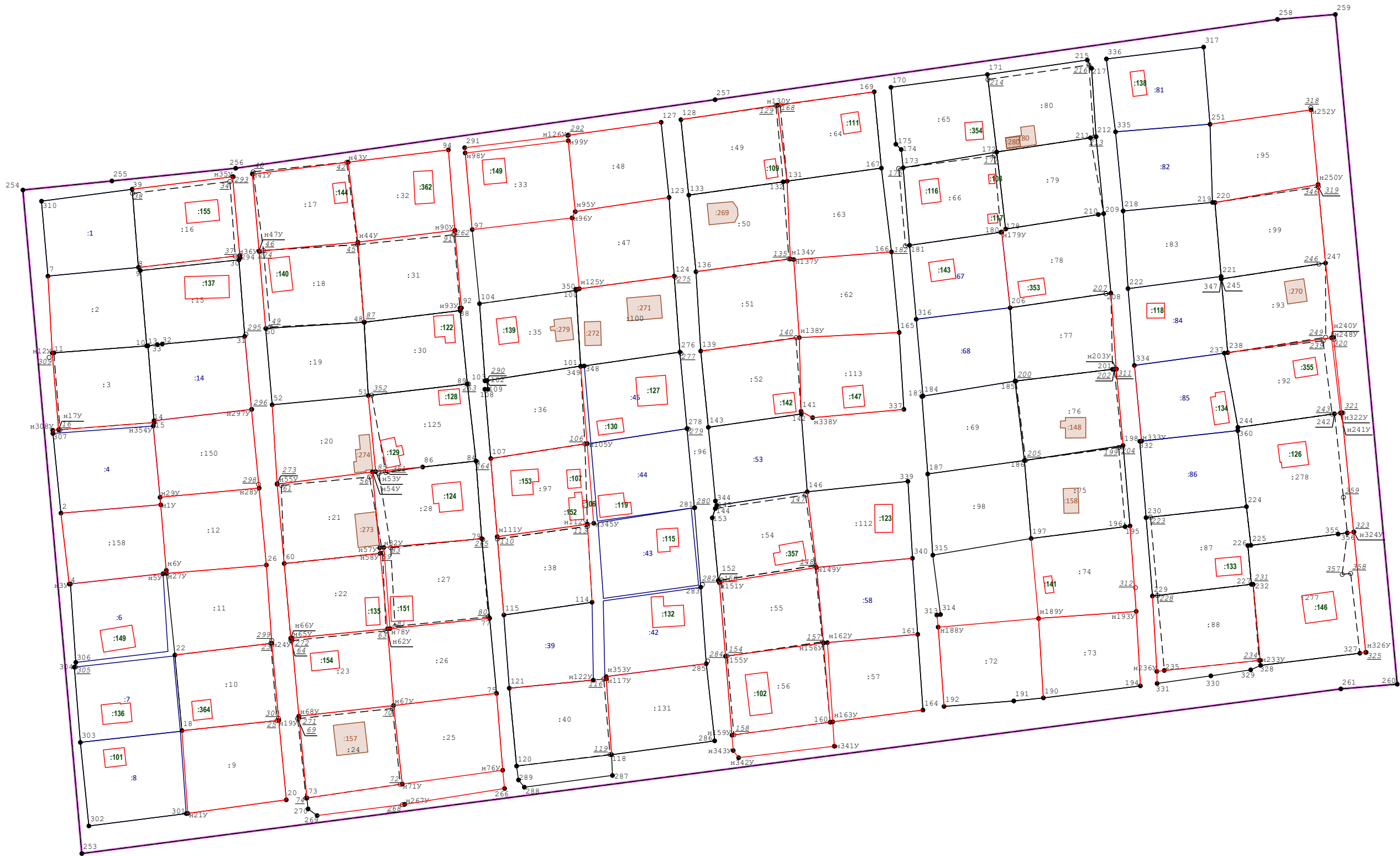
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | - Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН | | - Прекращающая существование часть границы земельного участка | | - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства |
| | - Обозначение кадастрового номера исправляемого/уточняемого земельного участка | | - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись | | - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах |
- Трубицыно, пир., 6,6 м, - Пункт государственной геодезической сети, наименование

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