

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Тверская область, Конаковский м.о., тер. снт "Конаково", кадастровый квартал 69:15:0211603

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026901730228

идентификационный номер налогоплательщика: 6911002028

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

konkui@yandex.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

_____ *А СРО "Кадастровые инженеры"* _____

Контактный телефон: _____ *+79520610313* _____

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области	26 октября 2023 г.	б/н	Кадастровый план территории	—
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Совет депутатов сельского поселения "завидово" Конаковского района Тверской области	14 февраля 2013 г.	139	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Завидово»	—

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального контракта № 1-2024 от 18.01.2024, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа. В рамках контракта работы производились на территории кадастрового квартала 69:15:0211603 (территория снт «Конаково» Конаковского муниципального округа Тверской области).

В соответствии со ст. 42.7 и 42.10 заказчиком комплексных кадастровых работ было проведено информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения работ и времени проведения согласительных комиссий путем размещения извещения о начале комплексных кадастровых работ в печатном средстве массовой информации (газета «Заря», № 3 (10860) от 26.01.2024 г.), а также путем размещения извещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

(<http://www.konakovoregion.ru/node/12654>).

В сведениях Единого государственного реестра недвижимости отсутствует информация об адресах и адресах электронной почты у большинства правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, однако, в процессе проведения работ по мере проведения устных и телефонных переговоров с некоторыми правообладателями, последние были уведомлены о проведении ККР лично, по телефону, а также посредством направления на предоставленные адреса почтовой и эл.почты оповещений.

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений из Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0211603 и кадастровых выписок об объектах недвижимости, с учетом материалов Генплана садоводческого некоммерческого товарищества «Конаково» Конаковского муниципального округа Тверской области, землеустроительной документации (землеустроительных, межевых дел, технических отчетов).

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

4. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0211603 содержатся сведения о 37 земельных участках, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 11 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 20 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 6 шт;
- участков, которые подлежат исключению из комплексных кадастровых работ - 0 шт.

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0211603 содержатся сведения о 22 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 9 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 12 шт;
- ОКС, в отношении которых были выявлены дублирующие записи - 1 шт:

1.ОКС с кадастровым номером 69:15:0211603:47 в результате взаимодействия с Росреестром снят с ГКУ как дубль ОКС с кадастровым номером 69:15:0211603:43.

6. Земельные участки с кадастровыми номерами 69:15:0211603:9, 69:15:0211603:10, 69:15:0211603:27, 69:15:0211603:28, 69:15:0211603:29, 69:15:0211603:34, 69:15:0211603:35, 69:15:0211603:36, 69:15:0211603:41 частично пересекают границу кадастрового квартала 69:15:0211603, но не выходят за территорию снт «Конаково». В связи с чем необходимо скорректировать границы кадастрового квартала по границам указанных земельных участков.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 11 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
 - генплана садового некоммерческого товарищества «Конаково»;
 - фактических границ на местности, существующих более 15 лет;
 - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) сельского поселения «Завидово», утвержденные Решение Совета депутатов сельского поселения «Завидово» Конаковского района Тверской области № 139 от 14.02.2013 и последними изменениями, утвержденными О внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения «Завидово» Конаковского муниципального района Тверской области № 203-пп от 12.05.2023 г., территория снт «Конаково» располагается в зонах:
СХ2.1 – Зона садовых некоммерческих товариществ.
Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для вида разрешенного использования: «ведение садоводства» - установлены и соответствуют значениям 1000 кв.м и 1500 кв.м, однако предельный минимальный размер относится к земельным участкам, предоставляемым гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель.
Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН.
4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.
5. В ходе работ выявлено, что в снт "Конаково" по сведениям ЕГРН существует 1 земельный участок общего пользования с кадастровым номером 69:15:0211603:41, фактически занятый дорогой, установленные границы участка не соответствуют земельному законодательству. В связи с чем произведено уточнение границ такого участка.
6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ

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

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

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

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

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

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 9 зданий и сооружений, расположенных на земельных участках на территории снт «Конаково». В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Огурцово, Центр 1, пир.	МСК-69, зона 2	265 206,99	2 307 363,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.		258 019,60	2 343 965,76			
3	ГГС. 3	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.		280 366,52	2 310 498,06	Сохранился		

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 18.05.2024
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08898	08898	С-ГСХ/18-05-2023/247420071, выдано 18.05.2024

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:9		
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
26	—	—	252 093,12	2 317 060,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н27У	—	—	252 090,50	2 317 030,28			
н28У	—	—	252 069,58	2 317 031,95			
н29У	—	—	252 072,32	2 317 062,45			
26	—	—	252 093,12	2 317 060,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:9		
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		
26	н27У	30,48	—		согласовано		
н27У	н28У	20,99					
н28У	н29У	30,62					
н29У	26	20,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:9		
№ 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	$640 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(640,00)} = 18$
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	40
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>69:15:0211603:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:10:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	252 093,12	2 317 060,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н29У	—	—	252 072,32	2 317 062,45			
н30У	—	—	252 075,55	2 317 091,59			
31	—	—	252 095,34	2 317 090,37			
26	—	—	252 093,12	2 317 060,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:10:

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
26	н29У	20,88	—	согласовано
н29У	н30У	29,32		
н30У	31	19,83		
31	26	29,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:10:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
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	1
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>69:15:0211603:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:12:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	252 135,64	2 317 086,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
33	—	—	252 115,44	2 317 088,21			
20	—	—	252 112,90	2 317 058,70			
19	—	—	252 133,05	2 317 056,57			
н35У	—	—	252 135,64	2 317 086,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:12:

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
н35У	33	20,25	—	согласовано
33	20	29,62		
20	19	20,26		
19	н35У	30,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:12:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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>69:15:0211603:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:13 :
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
н36У	—	—	252 155,77	2 317 084,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35У	—	—	252 135,64	2 317 086,80			
19	—	—	252 133,05	2 317 056,57			
15	—	—	252 152,77	2 317 054,68			
н36У	—	—	252 155,77	2 317 084,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	20,24	—	согласовано
н35У	19	30,34		
19	15	19,81		
15	н36У	30,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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>69:15:0211603:13</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:14:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	252 175,73	2 317 082,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	—	—	252 172,62	2 317 052,59			
15	—	—	252 152,77	2 317 054,68		0,20	
н36У	—	—	252 155,77	2 317 084,66			
37	—	—	252 175,73	2 317 082,92		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	11	30,49	—	согласовано
11	15	19,96		
15	н36У	30,13		
н36У	37	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:14:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	69:15:0211603:40
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>69:15:0211603:14</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:16:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	252 215,18	2 317 078,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6	—	—	252 212,49	2 317 048,83			
8	—	—	252 192,65	2 317 050,80			
39	—	—	252 195,79	2 317 080,24			
38	—	—	252 215,18	2 317 078,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:16:

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
38	6	29,44	—	согласовано
6	8	19,94		
8	39	29,61		
39	38	19,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:16:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	69:15:0211603:43
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>69:15:0211603:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:22 :
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	252 196,52	2 317 085,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	252 199,31	2 317 116,36			
57	—	—	252 178,72	2 317 117,79			
58	—	—	252 176,00	2 317 087,95			
55	—	—	252 196,52	2 317 085,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:22 :

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
55	н56У	30,70	—	согласовано
н56У	57	20,64		
57	58	29,96		
58	55	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(626,00)} = 18$
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	26
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>69:15:0211603:22</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:24:

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
60	—	—	252 156,34	2 317 090,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
59	—	—	252 159,29	2 317 120,21			
н61У	—	—	252 139,13	2 317 122,44			
н62У	—	—	252 136,43	2 317 091,91			
60	—	—	252 156,34	2 317 090,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:24:

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
60	59	30,33	—	согласовано
59	н61У	20,28		
н61У	н62У	30,65		
н62У	60	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:24:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
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	14
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>69:15:0211603:24</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:25 :
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
н62У	—	—	252 136,43	2 317 091,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н61У	—	—	252 139,13	2 317 122,44			
63	—	—	252 119,40	2 317 124,18			
н64У	—	—	252 116,40	2 317 094,00			
н62У	—	—	252 136,43	2 317 091,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:25 :

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
н62У	н61У	30,65	—	согласовано
н61У	63	19,81		
63	н64У	30,33		
н64У	н62У	20,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:25 :

№ 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	609 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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>69:15:0211603:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:26:

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
н64У	—	—	252 116,40	2 317 094,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
63	—	—	252 119,40	2 317 124,18			
65	—	—	252 099,58	2 317 126,11			
66	—	—	252 096,60	2 317 095,85		0,10	
н64У	—	—	252 116,40	2 317 094,00		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:26:

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
н64У	63	30,33	—	согласовано
63	65	19,91		
65	66	30,41		
66	н64У	19,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:26:

№ 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	604 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 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>69:15:0211603:26</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:34:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	252 201,91	2 317 146,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	252 199,31	2 317 116,36			
53	—	—	252 218,87	2 317 113,80			
н85У	—	—	252 221,62	2 317 144,02			
н84У	—	—	252 201,91	2 317 146,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н56У	29,91	—	согласовано
н56У	53	19,73		
53	н85У	30,34		
н85У	н84У	19,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:34:

№ 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	596 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	69:15:0211603:48
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>69:15:0211603:34</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					69:15:0211603:1			:
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	252 249,53	2 317 015,25	252 249,53	2 317 015,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2	252 252,02	2 317 044,68	252 252,02	2 317 044,68				
3	252 232,45	2 317 046,68	252 232,45	2 317 046,68				
4	252 229,41	2 317 016,42	252 229,41	2 317 016,42				
5	252 244,39	2 317 014,92	252 244,39	2 317 014,92				
1	252 249,53	2 317 015,25	252 249,53	2 317 015,25				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:1			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1	2	29,54	—	согласовано				
2	3	19,67						
3	4	30,41						
4	5	15,05						
5	1	5,15						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$603 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211603:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211603:1 :		

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211603:2		:
Система координат				МСК-69, зона 2		Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	252 229,41	2 317 016,42	252 229,41	2 317 016,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
3	252 232,45	2 317 046,68	252 232,45	2 317 046,68				
6	252 212,49	2 317 048,83	252 212,49	2 317 048,83				
7	252 209,67	2 317 018,40	252 209,67	2 317 018,40				
4	252 229,41	2 317 016,42	252 229,41	2 317 016,42				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211603:2		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
4	3	30,41	—		согласовано			
3	6	20,08						
6	7	30,56						
7	4	19,84						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211603:2		:
№ 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	$608 \pm 17,00$
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), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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 несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211603:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:3:

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
7	252 209,67	2 317 018,40	252 209,67	2 317 018,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6	252 212,49	2 317 048,83	252 212,49	2 317 048,83			
8	252 192,65	2 317 050,80	252 192,65	2 317 050,80			
9	252 192,62	2 317 050,49	252 192,62	2 317 050,49			
10	252 189,89	2 317 020,23	252 189,89	2 317 020,23			
7	252 209,67	2 317 018,40	252 209,67	2 317 018,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:3:

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
7	6	30,56	—	согласовано
6	8	19,94		
8	9	0,31		
9	10	30,38		
10	7	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:3:

№ 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	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211603:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:4:

Система координатМСК-69, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	252 189,89	2 317 020,23	252 189,89	2 317 020,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
9	252 192,62	2 317 050,49	252 192,62	2 317 050,49			
11	252 172,62	2 317 052,59	252 172,62	2 317 052,59		0,10	
12	252 170,22	2 317 022,58	252 170,22	2 317 022,58		0,20	
10	252 189,89	2 317 020,23	252 189,89	2 317 020,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	30,38	—	согласовано
9	11	20,11		
11	12	30,11		
12	10	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:4:

№ 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	603 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211603:4 :
1.	—	

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

69:15:0211603:5

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	252 149,95	2 317 024,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
12	—	—	252 170,22	2 317 022,58			
14	252 170,25	2 317 023,08	—	—			
11	252 172,62	2 317 052,59	252 172,62	2 317 052,59		0,10	
15	252 152,77	2 317 054,68	252 152,77	2 317 054,68		0,20	
16	252 149,99	2 317 024,80	—	—			
17	252 150,35	2 317 024,77	—	—			
н13У	—	—	252 149,95	2 317 024,30			

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

69:15:0211603:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	12	20,34	—	согласовано
12	11	30,11		
11	15	19,96		
15	н13У	30,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 69:15:0211603:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:7 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	252 130,30	2 317 026,85	252 130,30	2 317 026,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
19	252 133,05	2 317 056,57	252 133,05	2 317 056,57			
20	252 112,90	2 317 058,70	252 112,90	2 317 058,70			
21	252 110,40	2 317 028,04	252 110,40	2 317 028,04			
18	252 130,30	2 317 026,85	252 130,30	2 317 026,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	29,85	—	согласовано
19	20	20,26		
20	21	30,76		
21	18	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:7 :

№ 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	609 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	69:15:0211603:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211603:7 :		
1.	—	

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

69:15:0211603:8

:

Система координат

МСК-69, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	252 090,86	317 030,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
23	252 110,41	317 028,02	—	—			
24	252 112,90	317 058,70	—	—		0,30	
25	252 093,26	317 060,58	—	—		7,50	
21	—	—	252 110,40	2 317 028,04		0,20	
20	—	—	252 112,90	2 317 058,70			
26	—	—	252 093,12	2 317 060,65			
н27У	—	—	252 090,50	2 317 030,28			
22	252 090,86	317 030,44	—	—		7,50	

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

69:15:0211603:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	30,76	—	согласовано
20	26	19,88		

1	2	3	4	5
26	н27У	30,48	—	согласовано
н27У	21	20,03		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211603:8 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		611 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(611,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
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		69:15:0211603:46	
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					69:15:0211603:8		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:11		
Система координат					МСК-69, зона 2		
Зона №					2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	252 112,90	2 317 058,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
32	252 112,62	2 317 058,77	—	—			
33	252 115,44	2 317 088,21	252 115,44	2 317 088,21			
34	252 095,73	2 317 090,34	252 095,73	2 317 090,34			
31	252 095,34	2 317 090,37	252 095,34	2 317 090,37			
26	252 093,12	2 317 060,65	252 093,12	2 317 060,65			
20	—	—	252 112,90	2 317 058,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211603:11		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
20	33	29,62	—	согласовано		
33	34	19,82				
34	31	0,39				
31	26	29,80				
26	20	19,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211603:11		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		596 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(596,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
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		69:15:0211603:161			
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 уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					69:15:0211603:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:17 :		
Система координат					МСК-69, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	252 232,45	2 317 046,68	252 232,45	2 317 046,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	252 235,23	2 317 076,27	252 235,23	2 317 076,27			
38	252 215,18	2 317 078,15	252 215,18	2 317 078,15			
6	252 212,49	2 317 048,83	252 212,49	2 317 048,83			
3	252 232,45	2 317 046,68	252 232,45	2 317 046,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211603:17		:
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		
3	40	29,72	—	согласовано		
40	38	20,14				
38	6	29,44				
6	3	20,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				69:15:0211603:17		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211603:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:18 :							
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	252 252,02	2 317 044,68	252 252,02	2 317 044,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
41	252 254,33	2 317 072,48	—	—			
42	252 254,40	2 317 074,42	—	—			
н43У	—	—	252 255,07	2 317 072,41			
н44У	—	—	252 254,32	2 317 074,49			
40	252 235,23	2 317 076,27	252 235,23	2 317 076,27			
3	252 232,45	2 317 046,68	252 232,45	2 317 046,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	252 252,02	2 317 044,68	252 252,02	2 317 044,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:18 :		
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			
2	н43У	27,90	—	согласовано			
н43У	н44У	2,21					
н44У	40	19,17					
40	3	29,72					
3	2	19,67					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:18 :		
№ 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			592 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,20*√(592,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			597,00			
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			69:15:0211603:45			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211603:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:19 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	252 259,58	2 317 109,99	252 259,58	2 317 109,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
46	252 239,36	2 317 112,44	—	—			
47	—	—	252 239,05	2 317 112,48			
48	—	—	252 235,83	2 317 081,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	252 236,07	2 317 081,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
50	252 236,20	2 317 081,85	252 236,20	2 317 081,85			
51	252 256,28	2 317 080,36	252 256,28	2 317 080,36			
52	252 259,56	2 317 109,76	252 259,56	2 317 109,76			
45	252 259,58	2 317 109,99	252 259,58	2 317 109,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211603:19
:

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
45	47	20,68	—	согласовано
47	48	30,75		
48	50	0,37		
50	51	20,14		
51	52	29,58		
52	45	0,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211603:19
:

№ 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	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	69:15:0211603:170
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 <u>69:15:0211603:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:20:

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
48	252 235,83	2 317 081,90	252 235,83	2 317 081,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
47	252 239,05	2 317 112,48	252 239,05	2 317 112,48			
53	252 218,87	2 317 113,80	252 218,87	2 317 113,80			
54	252 215,95	2 317 083,94	252 215,95	2 317 083,94			
48	252 235,83	2 317 081,90	252 235,83	2 317 081,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:20:

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
48	47	30,75	—	согласовано
47	53	20,22		
53	54	30,00		
54	48	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$610 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
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	69:15:0211603:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211603:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:23:

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
58	252 176,00	2 317 087,95	252 176,00	2 317 087,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
57	252 178,72	2 317 117,79	252 178,72	2 317 117,79			
59	252 159,29	2 317 120,21	252 159,29	2 317 120,21			
60	252 156,34	2 317 090,02	252 156,34	2 317 090,02			
58	252 176,00	2 317 087,95	252 176,00	2 317 087,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:23:

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
58	57	29,96	—	согласовано
57	59	19,58		
59	60	30,33		
60	58	19,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:15:0211603:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0211603:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211603:27		:	
Система координат				МСК-69, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
66	252 096,60	2 317 095,85	252 096,60	2 317 095,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
67	252 099,39	2 317 125,91	—	—					
65	—	—	252 099,58	2 317 126,11		0,20			
68	—	—	252 079,30	2 317 128,18					
69	252 079,99	2 317 127,92	—	—		0,10			
н70У	—	—	252 078,65	2 317 128,25		0,20			
н71У	—	—	252 075,53	2 317 097,41					
72	252 076,68	2 317 097,49	—	—		0,10			
66	252 096,60	2 317 095,85	252 096,60	2 317 095,85					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:15:0211603:27		:	
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					
66	65	30,41	—	согласовано					
65	68	20,39							

1	2	3	4	5
68	н70У	0,65	—	согласовано
н70У	н71У	31,00		
н71У	66	21,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:27 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$647 \pm 18,00$
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), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	47
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	69:15:0211603:160
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					69:15:0211603:27		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:28		
Система координат					МСК-69, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	252 078,65	2 317 128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
68	252 079,30	2 317 128,18	252 079,30	2 317 128,18			
65	252 099,58	2 317 126,11	252 099,58	2 317 126,11			
73	252 102,37	2 317 155,90	252 102,37	2 317 155,90			
н74У	—	—	252 098,27	2 317 156,32			
н75У	—	—	252 098,07	2 317 156,81			
76	252 081,69	2 317 158,91	252 081,69	2 317 158,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	252 078,65	2 317 128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:28 :

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
н70У	68	0,65	—	согласовано
68	65	20,39		
65	73	29,92		
73	н74У	4,12		
н74У	н75У	0,53		
н75У	76	16,51		
76	н70У	30,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:28 :

№ 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	$638 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
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 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					69:15:0211603:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:29 :		
Система координат					МСК-69, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	252 119,40	2 317 124,18	252 119,40	2 317 124,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
77	252 122,49	2 317 154,36	252 122,49	2 317 154,36			
78	252 102,55	2 317 155,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	252 102,53	2 317 156,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
73	252 102,37	2 317 155,90	252 102,37	2 317 155,90			
65	252 099,58	2 317 126,11	252 099,58	2 317 126,11			
63	252 119,40	2 317 124,18	252 119,40	2 317 124,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	77	30,34	—	согласовано
77	н79У	20,06		
н79У	73	0,44		
73	65	29,92		
65	63	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$608 \pm 17,00$
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	—
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 69:15:0211603:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:32 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	252 178,72	2 317 117,79	252 178,72	2 317 117,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
80	252 181,10	2 317 148,12	252 181,10	2 317 148,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
81	252 161,69	2 317 150,20	252 161,69	2 317 150,20			
59	252 159,29	2 317 120,21	252 159,29	2 317 120,21			
57	252 178,72	2 317 117,79	252 178,72	2 317 117,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:32 :

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
57	80	30,42	—	согласовано
80	81	19,52		
81	59	30,09		
59	57	19,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$591 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка уменьшилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0211603:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:33 :
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
н56У	—	—	252 199,31	2 317 116,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
82	252 198,58	2 317 116,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	252 201,33	2 317 145,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н84У	—	—	252 201,91	2 317 146,16			
80	252 181,10	2 317 148,12	252 181,10	2 317 148,12			
57	252 178,72	2 317 117,79	252 178,72	2 317 117,79			
н56У	—	—	252 199,31	2 317 116,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:33 :

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
н56У	н84У	29,91	—	согласовано
н84У	80	20,90		
80	57	30,42		
57	н56У	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$627 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				27		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					69:15:0211603:33		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:35		
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
86	252 241,90	317 142,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
87	252 221,84	317 144,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
88	252 218,87	317 113,80	—	—			
89	252 239,11	317 111,82	—	—			
47	—	—	252 239,05	2 317 112,48		0,20	
н90У	—	—	252 241,64	2 317 142,12			
н85У	—	—	252 221,62	2 317 144,02			
53	—	—	252 218,87	2 317 113,80			
86	252 241,90	317 142,16	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211603:35
:

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
47	н90У	29,75	—	согласовано
н90У	н85У	20,11		
н85У	53	30,34		
53	47	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:15:0211603:35
:

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	606 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0211603:42
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		69:15:0211603:35 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					69:15:0211603:41		
Система координат					МСК-69, 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
91	252 260,34	2 317 006,27	252 260,34	2 317 006,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
92	252 272,54	2 317 138,86	252 272,54	2 317 138,86			
93	252 262,28	2 317 140,11	252 262,28	2 317 140,11			
45	—	—	252 259,58	2 317 109,99			
52	252 259,56	2 317 109,76	252 259,56	2 317 109,76			
51	252 256,28	2 317 080,36	252 256,28	2 317 080,36			
50	252 236,20	2 317 081,85	252 236,20	2 317 081,85			
48	—	—	252 235,83	2 317 081,90			
54	252 215,95	2 317 083,94	252 215,95	2 317 083,94			
55	252 196,52	2 317 085,79	252 196,52	2 317 085,79			
58	—	—	252 176,00	2 317 087,95			
60	—	—	252 156,34	2 317 090,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	252 136,43	2 317 091,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
94	252 116,79	2 317 094,18	—	—		—	
н64У	—	—	252 116,40	2 317 094,00		0,20	
66	—	—	252 096,60	2 317 095,85		0,10	
95	252 076,01	2 317 097,54	—	—		—	
н71У	—	—	252 075,53	2 317 097,41		0,20	
н30У	—	—	252 075,55	2 317 091,59			
96	252 075,51	2 317 090,81	—	—		—	
97	252 077,77	2 317 091,58	—	—			
31	—	—	252 095,34	2 317 090,37		0,20	
34	252 095,73	2 317 090,34	252 095,73	2 317 090,34			
98	252 115,59	2 317 088,20	252 115,59	2 317 088,20			
н35У	—	—	252 135,64	2 317 086,80			
н36У	—	—	252 155,77	2 317 084,66			
37	252 175,73	2 317 082,92	252 175,73	2 317 082,92		0,10	
39	252 195,79	2 317 080,24	252 195,79	2 317 080,24		0,20	
38	—	—	252 215,18	2 317 078,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	252 235,23	2 317 076,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
99	252 254,53	2 317 074,46	—	—		—	
н44У	—	—	252 254,32	2 317 074,49		0,20	
н43У	—	—	252 255,07	2 317 072,41			
2	—	—	252 252,02	2 317 044,68			
100	252 250,43	2 317 014,97	—	—		—	
1	—	—	252 249,53	2 317 015,25		0,20	
101	252 249,81	2 317 014,39	—	—		—	
5	—	—	252 244,39	2 317 014,92		0,20	
4	—	—	252 229,41	2 317 016,42			
7	—	—	252 209,67	2 317 018,40			
10	252 189,89	2 317 020,23	252 189,89	2 317 020,23			
12	252 170,22	2 317 022,58	252 170,22	2 317 022,58			
102	252 150,33	2 317 024,24	—	—		—	
н13У	—	—	252 149,95	2 317 024,30		0,20	
18	252 130,30	2 317 026,85	252 130,30	2 317 026,85			
21	252 110,40	2 317 028,04	252 110,40	2 317 028,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	252 090,57	2 317 030,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н27У	—	—	252 090,50	2 317 030,28		0,20	
104	252 069,75	2 317 032,02	—	—		—	
н28У	—	—	252 069,58	2 317 031,95		0,20	
105	252 069,70	2 317 026,64	252 069,70	2 317 026,64			
106	252 089,71	2 317 025,34	252 089,71	2 317 025,34			
107	252 108,76	2 317 023,05	252 108,76	2 317 023,05			
108	252 129,40	2 317 020,56	252 129,40	2 317 020,56			
109	252 149,24	2 317 019,19	—	—		—	
н110У	—	—	252 149,30	2 317 019,18		0,20	
н111У	—	—	252 169,31	2 317 017,32			
112	252 169,64	2 317 017,29	252 169,64	2 317 017,29			
н113У	—	—	252 189,16	2 317 015,09		—	
114	252 189,41	2 317 015,07	—	—			
115	252 209,69	2 317 012,80	—	—			
н116У	—	—	252 209,21	2 317 012,85		0,20	
н117У	—	—	252 230,69	2 317 010,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	252 230,93	2 317 010,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
91	252 260,34	2 317 006,27	252 260,34	2 317 006,27		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	133,15	—	согласовано
92	93	10,34		
93	45	30,24		
45	52	0,23		
52	51	29,58		
51	50	20,14		
50	48	0,37		
48	54	19,98		
54	55	19,52		
55	58	20,63		
58	60	19,77		
60	н62У	20,00		
н62У	н64У	20,14		
н64У	66	19,89		
66	н71У	21,13		
н71У	н30У	5,82		
н30У	31	19,83		
31	34	0,39		
34	98	19,97		
98	н35У	20,10		
н35У	н36У	20,24		
н36У	37	20,04		
37	39	20,24		
39	38	19,50		
38	40	20,14		
40	н44У	19,17		

1	2	3	4	5
н44У	н43У	2,21	—	согласовано
н43У	2	27,90		
2	1	29,54		
1	5	5,15		
5	4	15,05		
4	7	19,84		
7	10	19,86		
10	12	19,81		
12	н13У	20,34		
н13У	18	19,81		
18	21	19,94		
21	н27У	20,03		
н27У	н28У	20,99		
н28У	105	5,31		
105	106	20,05		
106	107	19,19		
107	108	20,79		
108	н110У	19,95		
н110У	н111У	20,10		
н111У	112	0,33		
112	н113У	19,64		
н113У	н116У	20,17		
н116У	н117У	21,62		
н117У	91	29,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0211603:41 **:**

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 470 ± 41,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(3\,470,00)} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 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		69:15:0211603:41 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:37 :								
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	252 257,76	2 317 127,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	252 258,50	2 317 135,26	—		
н3О	—	—	—	252 252,81	2 317 135,82	—		
н4О	—	—	—	252 252,07	2 317 128,31	—		
н1О	—	—	—	252 257,76	2 317 127,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:37 :								
№ 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, Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211603:36:1			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211603:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:15:0211603			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 9-я, д.239			
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 69:15:0211603:37 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:38 :									
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	
н5О	—	—	—	252 135,21	2 317 141,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н6О	—	—	—	252 135,71	2 317 147,98	—			
н7О	—	—	—	252 131,27	2 317 148,30	—			
н8О	—	—	—	252 130,98	2 317 144,42	—			
н9О	—	—	—	252 130,21	2 317 144,48	—			
н10О	—	—	—	252 129,99	2 317 141,57	—			
н5О	—	—	—	252 135,21	2 317 141,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16-849, Кадастровый номер 69:15:0211603:30:2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 9-я, д. 251
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 69:15:0211603:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:40 :

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
n110	—	—	—	252 169,49	2 317 072,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	252 170,11	2 317 078,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13О	—	—	—	252 165,02	2 317 079,22	—		
н14О	—	—	—	252 164,40	2 317 072,99	—		
н11О	—	—	—	252 169,49	2 317 072,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:40 :

№ 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 69-69-01/040/2011-060
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 8-я, д. 209
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 69:15:0211603:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211603:42	:
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
н15О	—	—	—	252 234,84	2 317 131,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н16О	—	—	—	252 235,37	2 317 137,52	—		
н17О	—	—	—	252 229,50	2 317 138,00	—		
н18О	—	—	—	252 228,96	2 317 131,43	—		
н19О	—	—	—	252 229,20	2 317 131,41	—		
н20О	—	—	—	252 228,98	2 317 128,71	—		
н21О	—	—	—	252 234,41	2 317 128,27	—		
н22О	—	—	—	252 234,63	2 317 131,02	—		
н15О	—	—	—	252 234,84	2 317 131,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							69:15:0211603:42	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Условный номер 69:15:21:16:03:0035:16-849:1241/А;				

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211603:35									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211603									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 9-я, д. 241									
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						69:15:0211603:42 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						69:15:0211603:43 :									
Система координат						МСК-69, зона 2					Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н23О	—	—	—	252 206,66	2 317 067,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—							
н24О	—	—	—	252 207,35	2 317 074,43	—									
н25О	—	—	—	252 200,31	2 317 075,12	—									
н26О	—	—	—	252 199,62	2 317 068,09	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	252 206,66	2 317 067,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211603:43 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Условный номер 69:15:0:0:2/3-1-1с/16:1205/А;		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211603:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					69:15:0211603		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 8-я, д. 205		
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								69:15:0211603:43 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								69:15:0211603:44 :
Система координат				МСК-69, зона 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	252 125,16	2 317 031,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н28О	—	—	—	252 116,73	2 317 032,23	—		
н29О	—	—	—	252 117,18	2 317 038,94	—		
н30О	—	—	—	252 125,61	2 317 038,37	—		
н27О	—	—	—	252 125,16	2 317 031,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:44 :

№ 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 69:15:21:16:03:0007:3/3-1-1"с"/16:1176/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 7-я, д. 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:45 :

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
н31О	—	—	—	252 241,77	2 317 061,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н32О	—	—	—	252 242,85	2 317 070,18	—		
н33О	—	—	—	252 248,87	2 317 069,42	—		
н34О	—	—	—	252 247,80	2 317 060,91	—		
н31О	—	—	—	252 241,77	2 317 061,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер А, Условный номер 69:15:21:16:03:0018:3/3-1-1"С"/16:1201/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 8-я, д. 201			
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 69:15:0211603:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:46 :								
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
н35О	—	—	—	252 097,41	2 317 041,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н36О	—	—	—	252 097,00	2 317 034,91	—		
н37О	—	—	—	252 102,28	2 317 034,57	—		
н38О	—	—	—	252 102,69	2 317 040,97	—		
н35О	—	—	—	252 097,41	2 317 041,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:46 :								
№ 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, Условный номер 69:15:21:16:03:0008:16-849:1178/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 7-я, д. 178
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 69:15:0211603:46:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:48:

Система координат			МСК-69, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	252 213,69	2 317 138,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н40О	—	—	—	252 208,09	2 317 139,69	—		
н41О	—	—	—	252 207,16	2 317 133,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	252 212,76	2 317 132,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н39О	—	—	—	252 213,69	2 317 138,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0211603:48 :

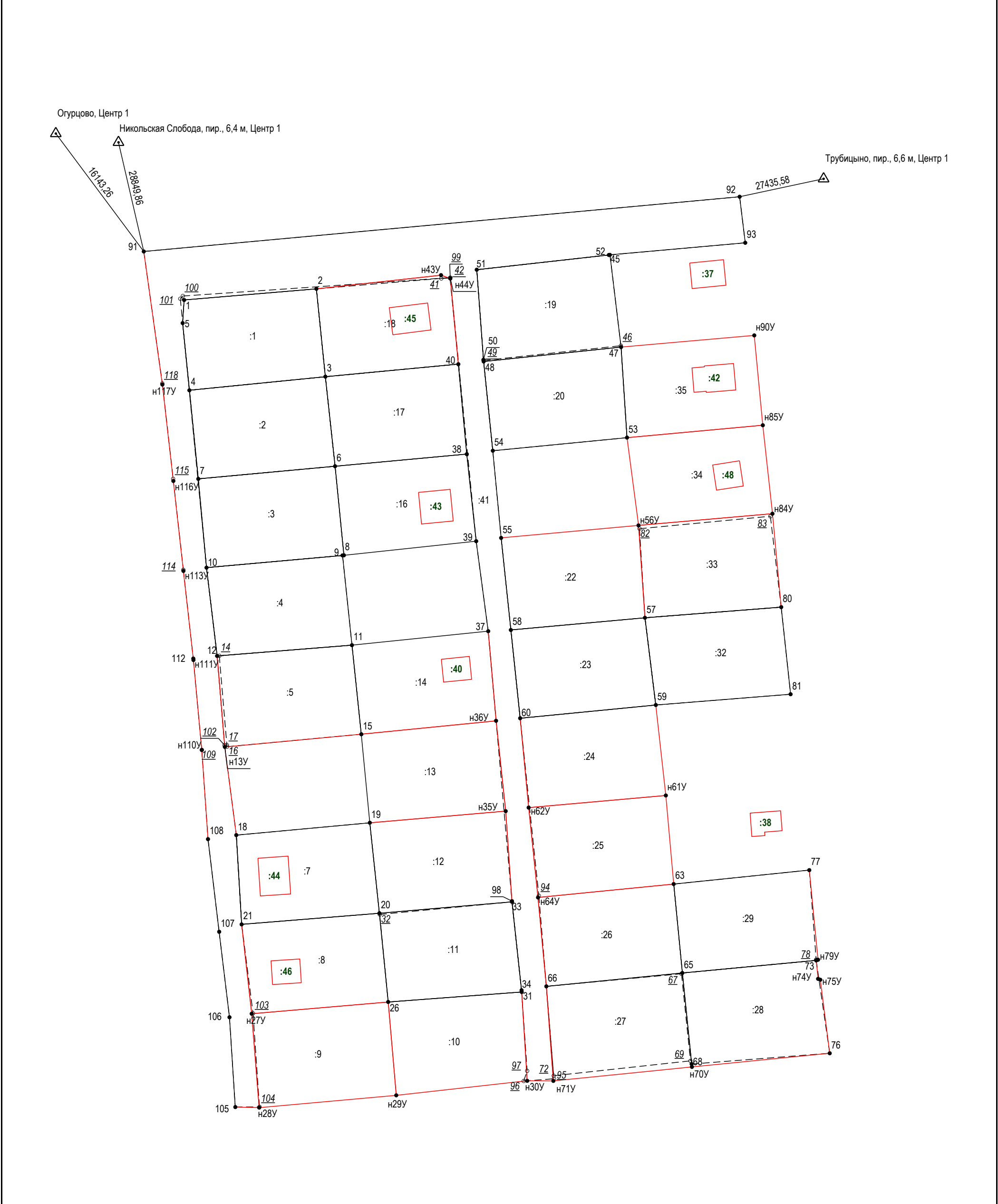
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-12/023/2014-54
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0211603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Конаково, ул. 9-я, д. 243
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 69:15:0211603:48 :

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:

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

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 |