

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1026901730228

идентификационный номер налогоплательщика: 6911002028

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Година Ольга Викторовна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 108-832-217-50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 3361, 31 декабря 2013 г.

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

Контактный телефон: 8-904-024-25-49

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 170016, г. Тверь г, ул. Загородная, д.12, корп.1, кв.148, olga-godina80@rambler.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области	17 января 2024 г.	б/н	Кадастровый план территории	—
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Совет депутатов Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области	26 мая 2016 г.	29	Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения	—

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального контракта № 2-2024 от 18.01.2024, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям Администрации Конаковского муниципального округа. В рамках контракта работы производились на территории кадастрового квартала 69:15:0206101 (территория снт «Тверь» Конаковского муниципального округа Тверской области).

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

(<http://www.konakovoregion.ru/node/12653>).

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

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений из Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0206101 и кадастровых выписок об объектах недвижимости, с учетом материалов Генплана садоводческого некоммерческого товарищества «Тверь» Конаковского муниципального округа Тверской области, землеустроительной документации (землеустроительных, межевых дел, технических отчетов).

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

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

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

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

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

установлено, что

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

- участков, которые были сняты с ГКУ - 1 шт:

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

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

1) 2 земельных участка с кадастровыми номерами 69:15:0206101:280 и 69:15:0206101:281 ошибочно привязаны к кадастровому кварталу 69:15:0206101, но фактически расположены в кадастровом квартале 69:15:0201001. В ходе проведения комплексных кадастровых работ земельные участки были перепривязаны к правильному кварталу;

2) 1 земельный участок с кадастровым номером 69:15:0206101:158 ошибочно привязан к кадастровому кварталу 69:15:0206101, но фактически расположен в кадастровом квартале 69:15:0206102. В ходе проведения комплексных кадастровых работ земельный участок был уточнен в правильном квартале.

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

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 55 шт;

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

установлено, что

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

- ОКС, которые были сняты с ГКУ - 3 шт:

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

- ОКС, которые были привязаны к другому кадастровому кварталу - 11 шт., из них:

1) 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 69:15:0206101:147 и 69:15:0206101:149 ошибочно привязаны к кадастровому кварталу 69:15:0206101, но фактически расположены в кадастровом квартале 69:15:0206102 (69:15:0206101:147 на земельном участке 69:15:0206102:43; 69:15:0206101:149 на земельном участке 69:15:0206102:6). В ходе проведения комплексных кадастровых работ объекты были уточнены в правильном квартале;

2) 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:15:0000012:344, 69:15:0000012:335, 69:15:0000012:334, 69:15:0000012:336, 69:15:0000012:342, 69:15:0000012:365, 69:15:0000012:347, 69:15:0000012:337, 69:15:0000012:349 были привязаны к кадастровому кварталу 69:15:0000012, в то время как фактически ОКСы находятся в пределах кадастрового квартала 69:15:0206101. В ходе кадастровых работ ОКСы были уточнены в правильном квартале.

- ОКС, которые на местности не обнаружены - 1 шт:

1) 1 ОКС с кадастровым номером 69:15:0206101:153 не обнаружен на местности (земельный участок с кадастровым номером 69:15:0206101:100) вследствие чего исключен из комплексных кадастровых работ. Собственнику указанного объекта даны рекомендации по проведению работ для снятия с учета здания, прекратившего свое существование;

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

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

8. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены случаи самозахвата территории, прилегающей к следующим земельным участкам с кадастровыми номерами: 69:15:0206101:2, 69:15:0206101:4, 69:15:0206101:9, 69:15:0206101:25, 69:15:0206101:29, 69:15:0206101:36, 69:15:0206101:83, 69:15:0206101:87, 69:15:0206101:88, 69:15:0206101:89, 69:15:0206101:90, 69:15:0206101:100, 69:15:0206101:101, 69:15:0206101:105.

9. В границах территории снт "Тверь" расположены земли, которые, согласно Землеустроительному делу об отводе земель садоводческому товариществу "Тверь", предоставлялись физическим лицам. На данный момент в ЕГРН отсутствуют сведения о земельных участках, они являются заброшенными, снт "Тверь" не располагает информацией о собственниках.

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 62 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
 - генплана садового некоммерческого товарищества «Тверь»;
 - фактических границ на местности, существующих более 15 лет;
 - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, технических отчетах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Вахонинского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Вахонинского сельского поселения № 29 от 26.05.2016 и последними изменениями, утвержденными О внесении изменений в правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского муниципального района Тверской области № 154-пп от 13.04.2023 г. , территория снт «Тверь» располагается в зонах:
СХЗ – Зона для ведения садового хозяйства.
Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для вида разрешенного использования: «ведение садоводства» - установлены и соответствуют значениям 1000 кв.м и 1500 кв.м, однако предельный минимальный размер относится к вновь образуемым земельным участкам и предоставленным после принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения и не распространяются на ранее учтенные земельные участки, предоставленные в период с 1991 года по дату принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Также данные нормы ПЗЗ не распространяются на вновь образуемые земельные участки путем перераспределения или объединения, если один из земельных участков был сформирован до принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН.
4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.
5. В ходе работ выявлено, что в снт "Тверь" по сведениям ЕГРН существует 1 земельный участок общего пользования с кадастровым номером 69:15:0206101:37, фактически занятый дорогой и водным объектом (пожарный пруд), установленные границы участка не соответствуют земельному законодательству. В связи с чем произведено уточнение границ такого участка.
6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ

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

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

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

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

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

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 55 зданий и сооружений, расположенных на земельных участках на территории снт «Тверь». В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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	—	—	260 258,76	2 324 229,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	260 237,90	2 324 231,27			
нЗУ	—	—	260 236,98	2 324 231,32			
4	—	—	260 234,47	2 324 203,50			
н5У	—	—	260 247,57	2 324 202,24			
н6У	—	—	260 251,30	2 324 202,83			
н7У	—	—	260 255,89	2 324 205,44			
1	—	—	260 258,76	2 324 229,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20,98	—	согласовано
2	нЗУ	0,92		
нЗУ	4	27,93		

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:1 :

1.	—
----	---

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	260 234,47	2 324 203,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н3У	—	—	260 236,98	2 324 231,32			
н8У	—	—	260 229,51	2 324 233,14			
н9У	—	—	260 215,40	2 324 235,13			
10	—	—	260 211,17	2 324 205,47			
4	—	—	260 234,47	2 324 203,50			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н3У	27,93	—	согласовано
н3У	н8У	7,69		
н8У	н9У	14,25		
н9У	10	29,96		
10	4	23,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:2
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:4 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н17У	—	—	260 189,12	2 324 208,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н16У	—	—	260 192,28	2 324 237,10			
н20У	—	—	260 169,78	2 324 238,99			
н21У	—	—	260 169,27	2 324 238,85			
н22У	—	—	260 166,02	2 324 210,81			
н17У	—	—	260 189,12	2 324 208,58			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	28,69	—	согласовано
н16У	н20У	22,58		
н20У	н21У	0,53		
н21У	н22У	28,23		
н22У	н17У	23,21		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:4
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:5 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
23	—	—	260 143,91	2 324 212,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н24У	—	—	260 146,24	2 324 240,03			
25	—	—	260 146,30	2 324 240,33			
26	—	—	260 125,30	2 324 240,85			
27	—	—	260 123,77	2 324 213,49			
28	—	—	260 142,93	2 324 211,57			
23	—	—	260 143,91	2 324 212,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н24У	28,12	—	согласовано
н24У	25	0,31		
25	26	21,01		
26	27	27,40		
27	28	19,26		
28	23	1,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(579,00)} = 17$
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	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:9 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
29	—	—	260 081,36	2 324 243,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
30	—	—	260 103,38	2 324 242,05			
31	—	—	260 106,09	2 324 271,00			
н32У	—	—	260 083,08	2 324 273,04			
29	—	—	260 081,36	2 324 243,71			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	22,08	—	согласовано
30	31	29,08		
31	н32У	23,10		
н32У	29	29,38		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:9
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:12 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н21У	—	—	260 169,27	2 324 238,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н20У	—	—	260 169,78	2 324 238,99			
39	—	—	260 173,16	2 324 265,80			
38	—	—	260 150,53	2 324 267,62			
25	—	—	260 146,30	2 324 240,33			
н24У	—	—	260 146,24	2 324 240,03			
н21У	—	—	260 169,27	2 324 238,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	0,53	—	согласовано
н20У	39	27,02		
39	38	22,70		
38	25	27,62		
25	н24У	0,31		
н24У	н21У	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206101:12</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(635,00)} = 18$
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	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:115; 69:15:0206101:116; 69:15:0206101:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206101:12</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:13 :
 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
н16У	—	—	260 192,28	2 324 237,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	—	—	260 194,62	2 324 263,87			
39	—	—	260 173,16	2 324 265,80			
н20У	—	—	260 169,78	2 324 238,99			
н16У	—	—	260 192,28	2 324 237,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	40	26,87	—	согласовано
40	39	21,55		
39	н20У	27,02		
н20У	н16У	22,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(594,00)} = 17$
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 (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:113; 69:15:0206101:114; 69:15:0206101:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:14 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	260 214,37	2 324 235,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
41	—	—	260 217,02	2 324 261,67			
40	—	—	260 194,62	2 324 263,87			
н16У	—	—	260 192,28	2 324 237,10			
н13У	—	—	260 214,37	2 324 235,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	41	26,53	—	согласовано
41	40	22,51		
40	н16У	26,87		
н16У	н13У	22,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:156; 69:15:0206101:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:14 :
1.	—	—

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

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	—	—	260 237,90	2 324 231,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
42	—	—	260 240,07	2 324 259,68			
41	—	—	260 217,02	2 324 261,67			
н13У	—	—	260 214,37	2 324 235,27			
н9У	—	—	260 215,40	2 324 235,13			
н8У	—	—	260 229,51	2 324 233,14			
н3У	—	—	260 236,98	2 324 231,32			
2	—	—	260 237,90	2 324 231,27			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	42	28,49	—	согласовано
42	41	23,14		
41	н13У	26,53		
н13У	н9У	1,04		

1	2	3	4	5
н9У	н8У	14,25	—	согласовано
н8У	н3У	7,69		
н3У	2	0,92		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:18 :
 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
47	—	—	260 238,93	2 324 265,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	260 241,86	2 324 292,42			
н49У	—	—	260 221,18	2 324 294,55			
50	—	—	260 217,71	2 324 267,12			
47	—	—	260 238,93	2 324 265,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н48У	26,93	—	согласовано
н48У	н49У	20,79		
н49У	50	27,65		
50	47	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:126; 69:15:0206101:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:19 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
50	—	—	260 217,71	2 324 267,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	260 221,18	2 324 294,55			
51	—	—	260 219,66	2 324 295,56			
н52У	—	—	260 209,91	2 324 296,16			
н53У	—	—	260 199,97	2 324 295,85			
54	—	—	260 196,46	2 324 268,73			
50	—	—	260 217,71	2 324 267,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н49У	27,65	—	согласовано
н49У	51	1,82		
51	н52У	9,77		
н52У	н53У	9,94		
н53У	54	27,35		
54	50	21,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206101:19</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206101:19</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:20 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	260 195,54	2 324 268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
54	—	—	260 196,46	2 324 268,73			
н53У	—	—	260 199,97	2 324 295,85			
н56У	—	—	260 175,47	2 324 298,41			
57	—	—	260 173,46	2 324 271,24			
55	—	—	260 195,54	2 324 268,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	54	0,92	—	согласовано
54	н53У	27,35		
н53У	н56У	24,63		
н56У	57	27,24		
57	55	22,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(652,00)} = 18$
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	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:21 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
57	—	—	260 173,46	2 324 271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	260 175,47	2 324 298,41			
н58У	—	—	260 154,03	2 324 300,82			
59	—	—	260 152,95	2 324 300,82			
60	—	—	260 150,02	2 324 273,20			
57	—	—	260 173,46	2 324 271,24			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н56У	27,24	—	согласовано
н56У	н58У	21,58		
н58У	59	1,08		
59	60	27,77		
60	57	23,52		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{636,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:25 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	260 086,91	2 324 306,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н66У	—	—	260 109,33	2 324 304,59			
н67У	—	—	260 112,30	2 324 333,63			
н68У	—	—	260 089,55	2 324 335,14			
н65У	—	—	260 086,91	2 324 306,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	22,47	—	согласовано
н66У	н67У	29,19		
н67У	н68У	22,80		
н68У	н65У	29,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	69:15:0206101:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:28 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	260 157,31	2 324 329,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н70У	—	—	260 154,18	2 324 301,76			
н58У	—	—	260 154,03	2 324 300,82			
н56У	—	—	260 175,47	2 324 298,41			
н71У	—	—	260 177,67	2 324 325,77			
72	—	—	260 177,85	2 324 328,14			
69	—	—	260 157,31	2 324 329,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н70У	28,08	—	согласовано
н70У	н58У	0,95		
н58У	н56У	21,58		
н56У	н71У	27,45		
н71У	72	2,38		
72	69	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206101:28</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206101:28</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:29 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	260 201,15	2 324 324,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
74	—	—	260 199,12	2 324 296,77			
н53У	—	—	260 199,97	2 324 295,85			
н56У	—	—	260 175,47	2 324 298,41			
н71У	—	—	260 177,67	2 324 325,77			
н73У	—	—	260 201,15	2 324 324,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	74	27,36	—	согласовано
74	н53У	1,25		
н53У	н56У	24,63		
н56У	н71У	27,45		
н71У	н73У	23,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
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	69:15:0206101:123; 69:15:0206101:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:31 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	260 245,08	2 324 322,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н76У	—	—	260 242,74	2 324 294,47			
51	—	—	260 219,66	2 324 295,56			
77	—	—	260 222,66	2 324 324,28			
75	—	—	260 245,08	2 324 322,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	н76У	28,04	—	согласовано
н76У	51	23,11		
51	77	28,88		
77	75	22,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(648,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:32 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	260 242,74	2 324 294,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
75	—	—	260 245,08	2 324 322,41			
78	—	—	260 267,21	2 324 319,24			
79	—	—	260 264,51	2 324 290,02			
н80У	—	—	260 242,89	2 324 292,32			
н76У	—	—	260 242,74	2 324 294,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	75	28,04	—	согласовано
75	78	22,36		
78	79	29,34		
79	н80У	21,74		
н80У	н76У	2,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:32
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:35 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
81	—	—	260 201,95	2 324 330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
82	—	—	260 223,99	2 324 328,90			
83	—	—	260 227,77	2 324 355,86			
84	—	—	260 206,22	2 324 359,33			
н85У	—	—	260 204,24	2 324 359,45			
81	—	—	260 201,95	2 324 330,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	22,14	—	согласовано
82	83	27,22		
83	84	21,83		
84	н85У	1,98		
н85У	81	28,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:36 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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	—	—	260 180,89	2 324 334,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
87	—	—	260 181,81	2 324 332,89			
81	—	—	260 201,95	2 324 330,98			
н85У	—	—	260 204,24	2 324 359,45			
88	—	—	260 183,57	2 324 360,79			
н89У	—	—	260 180,96	2 324 360,91			
н90У	—	—	260 178,44	2 324 334,34			
86	—	—	260 180,89	2 324 334,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	1,47	—	согласовано
87	81	20,23		
81	н85У	28,56		
н85У	88	20,71		

1	2	3	4	5
88	н89У	2,61	—	согласовано
н89У	н90У	26,69		
н90У	86	2,47		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:36 :

1.	—
----	---

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

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
271	—	—	260 114,17	2 324 337,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н283У	—	—	260 115,07	2 324 365,89			
н267У	—	—	260 093,55	2 324 367,03			
н268У	—	—	260 092,14	2 324 367,10			
н269У	—	—	260 090,37	2 324 340,50			
271	—	—	260 114,17	2 324 337,99			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	н283У	27,91	—	согласовано
н283У	н267У	21,55		
н267У	н268У	1,41		
н268У	н269У	26,66		
н269У	271	23,93		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:43 :
 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
258	—	—	260 164,14	2 324 391,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н259У	—	—	260 159,76	2 324 392,23			
260	—	—	260 141,21	2 324 393,35			
н294У	—	—	260 138,37	2 324 365,78			
н295У	—	—	260 161,64	2 324 364,17			
258	—	—	260 164,14	2 324 391,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	н259У	4,47	—	согласовано
н259У	260	18,58		
260	н294У	27,72		
н294У	н295У	23,33		
н295У	258	27,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:43 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:47 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н254У	—	—	260 230,20	2 324 384,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н296У	—	—	260 227,76	2 324 357,28			
297	—	—	260 249,11	2 324 355,09			
252	—	—	260 252,31	2 324 382,49			
н254У	—	—	260 230,20	2 324 384,72			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н296У	27,55	—	согласовано
н296У	297	21,46		
297	252	27,59		
252	н254У	22,22		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:47
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:51 :
 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
н185У	—	—	260 231,66	2 324 390,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н298У	—	—	260 234,96	2 324 417,87			
299	—	—	260 233,64	2 324 418,09			
300	—	—	260 212,31	2 324 420,26			
н183У	—	—	260 209,31	2 324 392,26			
н185У	—	—	260 231,66	2 324 390,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н298У	27,84	—	согласовано
н298У	299	1,34		
299	300	21,44		
300	н183У	28,16		
н183У	н185У	22,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{634,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:51
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:52 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н183У	—	—	260 209,31	2 324 392,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
300	—	—	260 212,31	2 324 420,26			
301	—	—	260 210,45	2 324 420,45			
н302У	—	—	260 189,35	2 324 422,78			
н179У	—	—	260 186,50	2 324 394,46			
н181У	—	—	260 186,49	2 324 394,24			
н183У	—	—	260 209,31	2 324 392,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	300	28,16	—	согласовано
300	301	1,87		
301	н302У	21,23		
н302У	н179У	28,46		
н179У	н181У	0,22		
н181У	н183У	22,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206101:52</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206101:52</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:53 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н179У	—	—	260 186,50	2 324 394,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н302У	—	—	260 189,35	2 324 422,78			
н303У	—	—	260 166,05	2 324 425,04			
н178У	—	—	260 163,40	2 324 396,99			
н179У	—	—	260 186,50	2 324 394,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н302У	28,46	—	согласовано
н302У	н303У	23,41		
н303У	н178У	28,17		
н178У	н179У	23,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:53 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:54 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
177	—	—	260 163,38	2 324 396,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н178У	—	—	260 163,40	2 324 396,99			
н303У	—	—	260 166,05	2 324 425,04			
н304У	—	—	260 144,11	2 324 426,77			
176	—	—	260 141,86	2 324 398,38			
177	—	—	260 163,38	2 324 396,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	н178У	0,50	—	согласовано
н178У	н303У	28,17		
н303У	н304У	22,01		
н304У	176	28,48		
176	177	21,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:55 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	260 141,86	2 324 398,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н304У	—	—	260 144,11	2 324 426,77			
н305У	—	—	260 144,17	2 324 427,51			
н306У	—	—	260 121,13	2 324 427,41			
н174У	—	—	260 119,97	2 324 401,17			
175	—	—	260 120,01	2 324 399,86			
176	—	—	260 141,86	2 324 398,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	н304У	28,48	—	согласовано
н304У	н305У	0,74		
н305У	н306У	23,04		
н306У	н174У	26,27		
н174У	175	1,31		
175	176	21,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:58 :
 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
н166У	—	—	260 124,70	2 324 455,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н307У	—	—	260 121,38	2 324 428,50			
н306У	—	—	260 121,13	2 324 427,41			
н305У	—	—	260 144,17	2 324 427,51			
164	—	—	260 147,81	2 324 453,62			
н166У	—	—	260 124,70	2 324 455,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н307У	27,03	—	согласовано
н307У	н306У	1,12		
н306У	н305У	23,04		
н305У	164	26,36		
164	н166У	23,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:58 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:59 :
 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
164	—	—	260 147,81	2 324 453,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н305У	—	—	260 144,17	2 324 427,51			
н304У	—	—	260 144,11	2 324 426,77			
н303У	—	—	260 166,05	2 324 425,04			
163	—	—	260 169,14	2 324 451,44			
164	—	—	260 147,81	2 324 453,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	н305У	26,36	—	согласовано
н305У	н304У	0,74		
н304У	н303У	22,01		
н303У	163	26,58		
163	164	21,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(583,00)} = 17$
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	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:60 :
 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
163	—	—	260 169,14	2 324 451,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н303У	—	—	260 166,05	2 324 425,04			
н302У	—	—	260 189,35	2 324 422,78			
162	—	—	260 191,67	2 324 449,78			
163	—	—	260 169,14	2 324 451,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	н303У	26,58	—	согласовано
н303У	н302У	23,41		
н302У	162	27,10		
162	163	22,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:60
1.	—	:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:61 :
 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
162	—	—	260 191,67	2 324 449,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н302У	—	—	260 189,35	2 324 422,78			
301	—	—	260 210,45	2 324 420,45			
308	—	—	260 212,87	2 324 446,06			
н161У	—	—	260 213,06	2 324 448,07			
162	—	—	260 191,67	2 324 449,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	н302У	27,10	—	согласовано
н302У	301	21,23		
301	308	25,72		
308	н161У	2,02		
н161У	162	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:61 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(585,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:61 :
1.	—	—

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	260 260,03	2 324 449,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
315	—	—	260 261,56	2 324 476,89			
н316У	—	—	260 239,78	2 324 479,03			
н131У	—	—	260 238,47	2 324 451,55			
133	—	—	260 260,03	2 324 449,28			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	315	27,65	—	согласовано
315	н316У	21,88		
н316У	н131У	27,51		
н131У	133	21,68		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>69:15:0206101:66</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:67 :
 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
н131У	—	—	260 238,47	2 324 451,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н316У	—	—	260 239,78	2 324 479,03			
н317У	—	—	260 217,75	2 324 481,12			
н129У	—	—	260 214,53	2 324 453,56			
н131У	—	—	260 238,47	2 324 451,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н316У	27,51	—	согласовано
н316У	н317У	22,13		
н317У	н129У	27,75		
н129У	н131У	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(637,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:68 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н129У	—	—	260 214,53	2 324 453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н317У	—	—	260 217,75	2 324 481,12			
н318У	—	—	260 217,83	2 324 481,89			
н319У	—	—	260 214,25	2 324 481,78			
н320У	—	—	260 195,33	2 324 482,68			
н127У	—	—	260 192,28	2 324 455,18			
н129У	—	—	260 214,53	2 324 453,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н317У	27,75	—	согласовано
н317У	н318У	0,77		
н318У	н319У	3,58		
н319У	н320У	18,94		
н320У	н127У	27,67		
н127У	н129У	22,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{626,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:69 :
 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
н127У	—	—	260 192,28	2 324 455,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н320У	—	—	260 195,33	2 324 482,68			
н321У	—	—	260 173,10	2 324 484,86			
н125У	—	—	260 170,46	2 324 457,15			
н127У	—	—	260 192,28	2 324 455,18			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н320У	27,67	—	согласовано
н320У	н321У	22,34		
н321У	н125У	27,84		
н125У	н127У	21,91		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(614,00)} = 17$
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 коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:120; 69:15:0206101:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:70 :
 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
н125У	—	—	260 170,46	2 324 457,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н321У	—	—	260 173,10	2 324 484,86			
н322У	—	—	260 152,41	2 324 487,21			
н323У	—	—	260 148,44	2 324 459,56			
н123У	—	—	260 148,29	2 324 458,48			
н125У	—	—	260 170,46	2 324 457,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н321У	27,84	—	согласовано
н321У	н322У	20,82		
н322У	н323У	27,93		
н323У	н123У	1,09		
н123У	н125У	22,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611,00)} = 17$
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	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:70 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:71 :
 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
н324У	—	—	260 128,49	2 324 490,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н325У	—	—	260 126,05	2 324 461,64			
н323У	—	—	260 148,44	2 324 459,56			
н322У	—	—	260 152,41	2 324 487,21			
н324У	—	—	260 128,49	2 324 490,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	28,68	—	согласовано
н325У	н323У	22,49		
н323У	н322У	27,93		
н322У	н324У	24,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(659,00)} = 18$
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	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:71
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:72 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н324У	—	—	260 128,49	2 324 490,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н326У	—	—	260 105,48	2 324 491,73			
н119У	—	—	260 103,64	2 324 463,23			
120	—	—	260 125,98	2 324 460,84			
н325У	—	—	260 126,05	2 324 461,64			
н324У	—	—	260 128,49	2 324 490,22			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н326У	23,06	—	согласовано
н326У	н119У	28,56		
н119У	120	22,47		
120	н325У	0,80		
н325У	н324У	28,68		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:74 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н322У	—	—	260 152,41	2 324 487,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
109	—	—	260 153,73	2 324 514,30			
н111У	—	—	260 130,38	2 324 516,17			
н324У	—	—	260 128,49	2 324 490,22			
н322У	—	—	260 152,41	2 324 487,21			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	109	27,12	—	согласовано
109	н111У	23,42		
н111У	н324У	26,02		
н324У	н322У	24,11		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(631,00)} = 18$
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	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:74 :
1.	—	—

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

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
109	—	—	260 153,73	2 324 514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н322У	—	—	260 152,41	2 324 487,21			
н321У	—	—	260 173,10	2 324 484,86			
н107У	—	—	260 175,89	2 324 513,36			
109	—	—	260 153,73	2 324 514,30			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н322У	27,12	—	согласовано
н322У	н321У	20,82		
н321У	н107У	28,64		
н107У	109	22,18		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:76 :
 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
н107У	—	—	260 175,89	2 324 513,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н321У	—	—	260 173,10	2 324 484,86			
н320У	—	—	260 195,33	2 324 482,68			
н106У	—	—	260 197,66	2 324 511,59			
н107У	—	—	260 175,89	2 324 513,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н321У	28,64	—	согласовано
н321У	н320У	22,34		
н320У	н106У	29,00		
н106У	н107У	21,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(637,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:77 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	260 217,83	2 324 481,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
103	—	—	260 220,54	2 324 509,39			
н104У	—	—	260 220,35	2 324 509,75			
н106У	—	—	260 197,66	2 324 511,59			
н320У	—	—	260 195,33	2 324 482,68			
н319У	—	—	260 214,25	2 324 481,78			
н318У	—	—	260 217,83	2 324 481,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	103	27,63	—	согласовано
103	н104У	0,41		
н104У	н106У	22,76		
н106У	н320У	29,00		
н320У	н319У	18,94		
н319У	н318У	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206101:77</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>69:15:0206101:77</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:78 :
 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
103	—	—	260 220,54	2 324 509,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н318У	—	—	260 217,83	2 324 481,89			
н317У	—	—	260 217,75	2 324 481,12			
н316У	—	—	260 239,78	2 324 479,03			
102	—	—	260 242,46	2 324 507,63			
103	—	—	260 220,54	2 324 509,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н318У	27,63	—	согласовано
н318У	н317У	0,77		
н317У	н316У	22,13		
н316У	102	28,73		
102	103	21,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:78 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:79 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	260 242,46	2 324 507,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н316У	—	—	260 239,78	2 324 479,03			
315	—	—	260 261,56	2 324 476,89			
101	—	—	260 264,91	2 324 505,92			
102	—	—	260 242,46	2 324 507,63			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н316У	28,73	—	согласовано
н316У	315	21,88		
315	101	29,22		
101	102	22,52		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:81 :
 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
247	—	—	260 287,31	2 324 509,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
248	—	—	260 289,98	2 324 538,09			
н334У	—	—	260 268,71	2 324 539,49			
н335У	—	—	260 267,82	2 324 539,11			
246	—	—	260 264,94	2 324 511,00			
247	—	—	260 287,31	2 324 509,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	28,92	—	согласовано
248	н334У	21,32		
н334У	н335У	0,97		
н335У	246	28,26		
246	247	22,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:81 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:82 :
 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
246	—	—	260 264,94	2 324 511,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н335У	—	—	260 267,82	2 324 539,11			
н336У	—	—	260 246,68	2 324 540,65			
н337У	—	—	260 243,16	2 324 513,05			
245	—	—	260 243,08	2 324 512,40			
246	—	—	260 264,94	2 324 511,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	н335У	28,26	—	согласовано
н335У	н336У	21,20		
н336У	н337У	27,82		
н337У	245	0,65		
245	246	21,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(611,00)} = 17$
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	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:83 :
 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
н336У	—	—	260 246,68	2 324 540,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
338	—	—	260 222,51	2 324 542,93			
242	—	—	260 220,21	2 324 515,78			
н243У	—	—	260 220,65	2 324 515,01			
н337У	—	—	260 243,16	2 324 513,05			
н336У	—	—	260 246,68	2 324 540,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	338	24,28	—	согласовано
338	242	27,25		
242	н243У	0,89		
н243У	н337У	22,60		
н337У	н336У	27,82		
н336У	н337У	22,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:85 :
 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
н239У	—	—	260 197,96	2 324 516,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
340	—	—	260 198,05	2 324 517,85			
339	—	—	260 199,88	2 324 544,31			
217	—	—	260 178,68	2 324 546,01			
н237У	—	—	260 175,66	2 324 518,14			
н239У	—	—	260 197,96	2 324 516,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	340	1,35	—	согласовано
340	339	26,52		
339	217	21,27		
217	н237У	28,03		
н237У	н239У	22,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 384966978/5043, документ выдан Химкинское РОСП
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206101:85</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:86 :
 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
н237У	—	—	260 175,66	2 324 518,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
217	—	—	260 178,68	2 324 546,01			
218	—	—	260 158,03	2 324 548,41			
н219У	—	—	260 157,33	2 324 548,49			
235	—	—	260 154,30	2 324 520,28			
н237У	—	—	260 175,66	2 324 518,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	217	28,03	—	согласовано
217	218	20,79		
218	н219У	0,70		
н219У	235	28,37		
235	н237У	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
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 (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:87 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
341	—	—	260 154,33	2 324 520,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н219У	—	—	260 157,33	2 324 548,49			
н220У	—	—	260 156,15	2 324 549,70			
н342У	—	—	260 135,11	2 324 551,28			
343	—	—	260 134,36	2 324 551,34			
344	—	—	260 131,76	2 324 523,03			
341	—	—	260 154,33	2 324 520,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	н219У	28,10	—	согласовано
н219У	н220У	1,69		
н220У	н342У	21,10		
н342У	343	0,75		
343	344	28,43		
344	341	22,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:90 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	—	—	260 137,91	2 324 578,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
345	—	—	260 135,41	2 324 554,20			
н342У	—	—	260 135,11	2 324 551,28			
н220У	—	—	260 156,15	2 324 549,70			
н221У	—	—	260 157,63	2 324 550,68			
н223У	—	—	260 163,06	2 324 574,32			
224	—	—	260 158,11	2 324 577,38			
225	—	—	260 137,91	2 324 578,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	345	24,81	—	согласовано
345	н342У	2,94		
н342У	н220У	21,10		
н220У	н221У	1,78		

1	2	3	4	5
н221У	н223У	24,26	—	согласовано
н223У	224	5,82		
224	225	20,26		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:92 :
 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
214	—	—	260 203,55	2 324 573,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
339	—	—	260 199,88	2 324 544,31			
217	—	—	260 178,68	2 324 546,01			
216	—	—	260 181,16	2 324 573,73			
215	—	—	260 185,93	2 324 575,61			
214	—	—	260 203,55	2 324 573,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	339	29,54	—	согласовано
339	217	21,27		
217	216	27,83		
216	215	5,13		
215	214	17,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(646,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 319543890/7712, документ выдан ОСП по Зеленоградскому АО
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206101:92</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:93 :
 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
212	—	—	260 226,01	2 324 570,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
338	—	—	260 222,51	2 324 542,93			
339	—	—	260 199,88	2 324 544,31			
214	—	—	260 203,55	2 324 573,62			
213	—	—	260 222,96	2 324 571,55			
212	—	—	260 226,01	2 324 570,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	338	27,99	—	согласовано
338	339	22,67		
339	214	29,54		
214	213	19,52		
213	212	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:93 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(656,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:93 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:94 :
 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
211	—	—	260 247,84	2 324 569,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н336У	—	—	260 246,68	2 324 540,65			
338	—	—	260 222,51	2 324 542,93			
212	—	—	260 226,01	2 324 570,70			
211	—	—	260 247,84	2 324 569,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	н336У	29,21	—	согласовано
н336У	338	24,28		
338	212	27,99		
212	211	21,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	659 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(659,00)} = 18$
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	59
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	69:15:0000012:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:94 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:95 :
 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
210	—	—	260 270,29	2 324 568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н334У	—	—	260 268,71	2 324 539,49			
н335У	—	—	260 267,82	2 324 539,11			
н336У	—	—	260 246,68	2 324 540,65			
211	—	—	260 247,84	2 324 569,84			
210	—	—	260 270,29	2 324 568,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н334У	29,12	—	согласовано
н334У	н335У	0,97		
н335У	н336У	21,20		
н336У	211	29,21		
211	210	22,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:96 :
 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
248	—	—	260 289,98	2 324 538,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
209	—	—	260 292,77	2 324 566,95			
210	—	—	260 270,29	2 324 568,57			
н334У	—	—	260 268,71	2 324 539,49			
248	—	—	260 289,98	2 324 538,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	209	28,99	—	согласовано
209	210	22,54		
210	н334У	29,12		
н334У	248	21,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(637,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
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	69:15:0206101:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:97 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н263У	—	—	260 118,78	2 324 394,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
293	—	—	260 116,16	2 324 366,45			
н287У	—	—	260 116,12	2 324 365,83			
н283У	—	—	260 115,07	2 324 365,89			
н267У	—	—	260 093,55	2 324 367,03			
н264У	—	—	260 096,19	2 324 396,25			
н263У	—	—	260 118,78	2 324 394,81			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	293	28,48	—	согласовано
293	н287У	0,62		
н287У	н283У	1,05		
н283У	н267У	21,55		
н267У	н264У	29,34		
н264У	н263У	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0206101:97</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:15:0206101:97</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:99 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	260 261,77	2 324 263,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
79	—	—	260 264,51	2 324 290,02			
н80У	—	—	260 242,89	2 324 292,32			
н48У	—	—	260 241,86	2 324 292,42			
47	—	—	260 238,93	2 324 265,65			
153	—	—	260 261,77	2 324 263,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	79	26,41	—	согласовано
79	н80У	21,74		
н80У	н48У	1,03		
н48У	47	26,93		
47	153	22,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:99 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:102 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
н22У	—	—	260 166,02	2 324 210,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н21У	—	—	260 169,27	2 324 238,85			
н24У	—	—	260 146,24	2 324 240,03			
23	—	—	260 143,91	2 324 212,01			
н202У	—	—	260 165,95	2 324 210,23			
н22У	—	—	260 166,02	2 324 210,81			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	28,23	—	согласовано
н21У	н24У	23,06		
н24У	23	28,12		
23	н202У	22,11		
н202У	н22У	0,58		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:105 :
 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
н174У	—	—	260 119,97	2 324 401,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н306У	—	—	260 121,13	2 324 427,41			
н357У	—	—	260 098,21	2 324 429,18			
172	—	—	260 095,53	2 324 400,65			
н173У	—	—	260 117,15	2 324 400,28			
н174У	—	—	260 119,97	2 324 401,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н306У	26,27	—	согласовано
н306У	н357У	22,99		
н357У	172	28,66		
172	н173У	21,62		
н173У	н174У	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:159 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
192	—	—	260 275,35	2 324 386,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н193У	—	—	260 278,13	2 324 414,06			
313	—	—	260 255,66	2 324 416,02			
н189У	—	—	260 253,59	2 324 388,66			
н191У	—	—	260 253,55	2 324 388,13			
192	—	—	260 275,35	2 324 386,59			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	н193У	27,61	—	согласовано
н193У	313	22,56		
313	н189У	27,44		
н189У	н191У	0,53		
н191У	192	21,85		

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

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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 69:15:0206101:3 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	260 209,22	2 324 205,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н12У	—	—	260 210,18	2 324 205,54		0,20	
н13У	—	—	260 214,37	2 324 235,27			
14	260 212,99	2 324 234,80	—	—		0,06	
15	260 192,75	2 324 237,01	—	—			
н16У	—	—	260 192,28	2 324 237,10			
н17У	—	—	260 189,12	2 324 208,58		0,20	
н18У	—	—	260 189,05	2 324 207,96			
19	260 188,94	2 324 207,64	—	—			
11	260 209,22	2 324 205,70	—	—		0,06	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н12У	н13У	30,02	—	согласовано
н13У	н16У	22,17		
н16У	н17У	28,69		
н17У	н18У	0,62		
н18У	н12У	21,27		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:10 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	260 127,66	2 324 268,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
34	—	—	260 127,71	2 324 269,12			
31	—	—	260 106,09	2 324 271,00			
35	260 106,05	2 324 270,54	—	—			
30	260 103,38	2 324 242,05	260 103,38	2 324 242,05			
36	260 124,78	2 324 241,42	260 124,78	2 324 241,42			
33	260 127,66	2 324 268,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	31	21,70	—	согласовано
31	30	29,08		
30	36	21,41		
36	34	27,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	69:15:0206101:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:11 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	260 150,13	2 324 267,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
38	—	—	260 150,53	2 324 267,62			
33	260 127,66	2 324 268,37	—	—			
34	—	—	260 127,71	2 324 269,12			
36	260 124,78	2 324 241,42	260 124,78	2 324 241,42			
26	260 125,30	2 324 240,85	260 125,30	2 324 240,85			
25	260 146,30	2 324 240,33	260 146,30	2 324 240,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	260 150,13	2 324 267,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	34	22,87	—	согласовано
34	36	27,85		
36	26	0,77		
26	25	21,01		
25	38	27,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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	20
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	69:15:0000012:349

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:16 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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	260 258,76	2 324 229,04	260 258,76	2 324 229,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
43	260 261,40	2 324 256,56	260 261,40	2 324 256,56			
44	—	—	260 259,19	2 324 258,23			
45	260 256,86	2 324 257,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	260 240,57	2 324 259,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
42	—	—	260 240,07	2 324 259,68		0,20	
2	260 237,90	2 324 231,27	260 237,90	2 324 231,27			
1	260 258,76	2 324 229,04	260 258,76	2 324 229,04			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	43	27,65	—	согласовано
43	44	2,77		
44	42	19,17		
42	2	28,49		
2	1	20,98		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
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	69:15:0206101:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

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

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:37 :

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
91	260 258,25	2 324 196,23	260 258,25	2 324 196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
92	260 263,20	2 324 244,67	260 263,20	2 324 244,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
93	260 277,05	2 324 379,50	260 277,05	2 324 379,50			
94	260 296,25	2 324 566,86	260 296,25	2 324 566,86			
95	260 105,60	2 324 583,77	260 105,60	2 324 583,77			
96	260 103,93	2 324 570,68	260 103,93	2 324 570,68			
97	260 065,55	2 324 204,33	260 065,55	2 324 204,33			
98	260 248,65	2 324 196,64	260 248,65	2 324 196,64			
91	260 258,25	2 324 196,23	260 258,25	2 324 196,23			
Вырез 1 из 6							
99	260 286,77	2 324 503,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н100У	—	—	260 286,62	2 324 503,99			
101	260 264,91	2 324 505,92	260 264,91	2 324 505,92			
102	260 242,46	2 324 507,63	260 242,46	2 324 507,63			
103	260 220,54	2 324 509,39	260 220,54	2 324 509,39			
н104У	—	—	260 220,35	2 324 509,75			
105	260 197,65	2 324 511,45	—	—			
н106У	—	—	260 197,66	2 324 511,59			
н107У	—	—	260 175,89	2 324 513,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	260 175,37	2 324 513,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
109	260 153,73	2 324 514,30	260 153,73	2 324 514,30			
110	260 130,48	2 324 516,03	—	—			
н111У	—	—	260 130,38	2 324 516,17			
112	260 129,49	2 324 516,28	260 129,49	2 324 516,28			
113	260 109,79	2 324 519,23	260 109,79	2 324 519,23			
114	260 106,54	2 324 519,21	260 106,54	2 324 519,21			
115	260 101,20	2 324 519,26	260 101,20	2 324 519,26			
116	260 098,32	2 324 492,00	260 098,32	2 324 492,00			
117	260 096,52	2 324 465,32	260 096,52	2 324 465,32			
118	260 098,27	2 324 463,55	260 098,27	2 324 463,55			
н119У	—	—	260 103,64	2 324 463,23			
120	260 125,98	2 324 460,84	260 125,98	2 324 460,84			
121	260 126,01	2 324 460,40	260 126,01	2 324 460,40			
122	260 148,27	2 324 458,23	—	—			
н123У	—	—	260 148,29	2 324 458,48			
124	260 170,59	2 324 456,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	260 170,46	2 324 457,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
126	260 192,44	2 324 454,85	—	—			
н127У	—	—	260 192,28	2 324 455,18			
128	260 214,64	2 324 453,04	—	—			
н129У	—	—	260 214,53	2 324 453,56			
130	260 237,04	2 324 451,38	—	—			
н131У	—	—	260 238,47	2 324 451,55			
132	260 259,18	2 324 449,43	—	—			
133	260 260,03	2 324 449,28	260 260,03	2 324 449,28			
134	260 282,34	2 324 447,19	260 282,34	2 324 447,19			
н135У	—	—	260 283,91	2 324 475,18			
136	260 284,16	2 324 475,80	—	—			
99	260 286,77	2 324 503,98	—	—			
Вырез 2 из 6							
78	260 267,21	2 324 319,24	260 267,21	2 324 319,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
75	260 245,08	2 324 322,41	260 245,08	2 324 322,41			
77	260 222,66	2 324 324,28	260 222,66	2 324 324,28			
н137У	—	—	260 212,52	2 324 324,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	260 201,31	2 324 326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
139	260 201,12	2 324 326,07	—	—			
72	—	—	260 177,85	2 324 328,14			
140	260 178,70	2 324 328,03	—	—			
69	260 157,31	2 324 329,67	260 157,31	2 324 329,67			
141	260 136,27	2 324 331,05	260 136,27	2 324 331,05			
н67У	—	—	260 112,30	2 324 333,63			
142	260 112,35	2 324 333,53	—	—			
н68У	—	—	260 089,55	2 324 335,14			
143	260 085,32	2 324 335,34	260 085,32	2 324 335,34			
144	260 083,32	2 324 333,87	260 083,32	2 324 333,87			
145	260 080,38	2 324 306,48	260 080,38	2 324 306,48			
н146У	—	—	260 080,23	2 324 304,88			
147	260 078,12	2 324 281,92	260 078,12	2 324 281,92			
148	260 080,77	2 324 279,17	260 080,77	2 324 279,17			
149	260 083,59	2 324 278,79	260 083,59	2 324 278,79			
150	260 105,69	2 324 277,21	260 105,69	2 324 277,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	260 127,28	2 324 274,75	260 127,28	2 324 274,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
152	260 127,32	2 324 275,11	260 127,32	2 324 275,11			
63	—	—	260 128,09	2 324 275,49			
60	260 150,02	2 324 273,20	260 150,02	2 324 273,20			
57	260 173,46	2 324 271,24	260 173,46	2 324 271,24			
55	260 195,54	2 324 268,80	260 195,54	2 324 268,80			
54	260 196,46	2 324 268,73	260 196,46	2 324 268,73			
50	260 217,71	2 324 267,12	260 217,71	2 324 267,12			
47	260 238,93	2 324 265,65	260 238,93	2 324 265,65			
153	260 261,77	2 324 263,75	260 261,77	2 324 263,75			
154	260 264,48	2 324 289,84	—	—			
79	—	—	260 264,51	2 324 290,02			
78	260 267,21	2 324 319,24	260 267,21	2 324 319,24			
Вырез 3 из 6							
155	260 280,69	2 324 442,07	260 280,69	2 324 442,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
156	260 259,34	2 324 444,32	260 259,34	2 324 444,32			
н157У	—	—	260 258,64	2 324 444,37			
158	260 237,32	2 324 446,13	260 237,32	2 324 446,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	260 236,45	2 324 446,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
160	260 214,40	2 324 447,96	260 214,40	2 324 447,96			
н161У	—	—	260 213,06	2 324 448,07			
162	260 191,67	2 324 449,78	260 191,67	2 324 449,78			
163	260 169,14	2 324 451,44	260 169,14	2 324 451,44			
164	260 147,81	2 324 453,62	260 147,81	2 324 453,62			
165	260 124,98	2 324 455,30	—	—			
н166У	—	—	260 124,70	2 324 455,33			
167	260 097,83	2 324 458,63	260 097,83	2 324 458,63			
168	260 095,73	2 324 457,71	260 095,73	2 324 457,71			
169	260 092,47	2 324 429,80	260 092,47	2 324 429,80			
170	260 092,98	2 324 429,73	260 092,98	2 324 429,73			
171	260 090,05	2 324 402,44	260 090,05	2 324 402,44			
172	260 095,53	2 324 400,65	260 095,53	2 324 400,65			
н173У	—	—	260 117,15	2 324 400,28			
н174У	—	—	260 119,97	2 324 401,17			
175	260 120,01	2 324 399,86	260 120,01	2 324 399,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	260 141,86	2 324 398,38	260 141,86	2 324 398,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
177	260 163,38	2 324 396,49	260 163,38	2 324 396,49			
н178У	—	—	260 163,40	2 324 396,99			
н179У	—	—	260 186,50	2 324 394,46			
180	260 186,42	2 324 393,98	—	—			
н181У	—	—	260 186,49	2 324 394,24			
182	260 208,23	2 324 392,10	—	—			
н183У	—	—	260 209,31	2 324 392,26			
184	260 231,32	2 324 390,11	—	—			
н185У	—	—	260 231,66	2 324 390,23			
186	260 231,62	2 324 389,82	260 231,62	2 324 389,82			
187	260 251,30	2 324 388,24	260 251,30	2 324 388,24			
н188У	—	—	260 251,27	2 324 388,99			
н189У	—	—	260 253,59	2 324 388,66			
190	260 253,35	2 324 388,14	—	—			
н191У	—	—	260 253,55	2 324 388,13			
192	260 275,35	2 324 386,59	260 275,35	2 324 386,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	260 278,13	2 324 414,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
194	260 278,36	2 324 414,60	—	—			
155	260 280,69	2 324 442,07	260 280,69	2 324 442,07			
Вырез 4 из 6							
43	260 261,40	2 324 256,56	260 261,40	2 324 256,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
44	260 259,19	2 324 258,23	260 259,19	2 324 258,23			
42	260 240,07	2 324 259,68	260 240,07	2 324 259,68			
41	260 217,02	2 324 261,67	260 217,02	2 324 261,67			
40	260 194,62	2 324 263,87	260 194,62	2 324 263,87			
39	260 173,16	2 324 265,80	260 173,16	2 324 265,80			
38	260 150,53	2 324 267,62	260 150,53	2 324 267,62			
34	260 127,71	2 324 269,12	260 127,71	2 324 269,12			
31	260 106,09	2 324 271,00	260 106,09	2 324 271,00			
н32У	—	—	260 083,08	2 324 273,04			
195	260 079,68	2 324 272,98	260 079,68	2 324 272,98			
196	260 077,32	2 324 271,12	260 077,32	2 324 271,12			
197	260 074,49	2 324 247,15	260 074,49	2 324 247,15			
29	260 081,36	2 324 243,71	260 081,36	2 324 243,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	260 079,65	2 324 216,60	260 079,65	2 324 216,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
199	260 101,67	2 324 214,95	260 101,67	2 324 214,95			
200	260 101,72	2 324 215,60	260 101,72	2 324 215,60			
27	260 123,77	2 324 213,49	260 123,77	2 324 213,49		—	
201	260 123,77	2 324 213,30	—	—			
28	260 142,93	2 324 211,57	260 142,93	2 324 211,57		0,20	
23	260 143,91	2 324 212,01	260 143,91	2 324 212,01			
н202У	—	—	260 165,95	2 324 210,23			
203	260 165,97	2 324 210,14	—	—		—	
н18У	—	—	260 189,05	2 324 207,96		0,20	
204	260 189,03	2 324 207,13	—	—		—	
н12У	—	—	260 210,18	2 324 205,54		0,20	
10	260 211,17	2 324 205,47	260 211,17	2 324 205,47			
4	260 234,47	2 324 203,50	260 234,47	2 324 203,50			
205	260 247,80	2 324 202,16	—	—		—	
н5У	—	—	260 247,57	2 324 202,24		0,20	
206	260 250,61	2 324 202,51	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	260 251,30	2 324 202,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
207	260 253,26	2 324 203,43	—	—		—	
208	260 255,99	2 324 205,32	—	—		—	
н7У	—	—	260 255,89	2 324 205,44		—	
1	260 258,76	2 324 229,04	260 258,76	2 324 229,04		0,20	
43	260 261,40	2 324 256,56	260 261,40	2 324 256,56		—	
Вырез 5 из 6							
209	260 292,77	2 324 566,95	260 292,77	2 324 566,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
210	260 270,29	2 324 568,57	260 270,29	2 324 568,57			
211	260 247,84	2 324 569,84	260 247,84	2 324 569,84			
212	260 226,01	2 324 570,70	260 226,01	2 324 570,70			
213	260 222,96	2 324 571,55	260 222,96	2 324 571,55			
214	260 203,55	2 324 573,62	260 203,55	2 324 573,62			
215	260 185,93	2 324 575,61	260 185,93	2 324 575,61			
216	260 181,16	2 324 573,73	260 181,16	2 324 573,73			
217	260 178,68	2 324 546,01	260 178,68	2 324 546,01			
218	260 158,03	2 324 548,41	260 158,03	2 324 548,41			
н219У	—	—	260 157,33	2 324 548,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	260 156,15	2 324 549,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н221У	—	—	260 157,63	2 324 550,68			
222	260 163,47	2 324 574,07	260 163,47	2 324 574,07			
н223У	—	—	260 163,06	2 324 574,32			
224	260 158,11	2 324 577,38	260 158,11	2 324 577,38			
225	260 137,91	2 324 578,88	260 137,91	2 324 578,88			
226	260 137,94	2 324 579,27	260 137,94	2 324 579,27			
227	260 112,56	2 324 580,93	260 112,56	2 324 580,93			
228	260 109,34	2 324 581,16	260 109,34	2 324 581,16			
229	260 107,55	2 324 578,89	260 107,55	2 324 578,89			
н230У	—	—	260 104,69	2 324 553,69			
231	260 104,61	2 324 553,00	—	—			
232	260 102,07	2 324 528,49	260 102,07	2 324 528,49			
233	260 103,40	2 324 525,78	260 103,40	2 324 525,78			
234	260 131,71	2 324 522,33	260 131,71	2 324 522,33			
235	260 154,30	2 324 520,28	260 154,30	2 324 520,28			
236	260 175,57	2 324 518,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	260 175,66	2 324 518,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
238	260 197,91	2 324 516,20	—	—			
н239У	—	—	260 197,96	2 324 516,50			
н240У	—	—	260 218,40	2 324 514,80			
н241У	—	—	260 218,59	2 324 515,93			
242	—	—	260 220,21	2 324 515,78			
н243У	—	—	260 220,65	2 324 515,01			
244	260 219,93	2 324 514,51	—	—			
245	260 243,08	2 324 512,40	260 243,08	2 324 512,40			
246	260 264,94	2 324 511,00	260 264,94	2 324 511,00			
247	260 287,31	2 324 509,29	260 287,31	2 324 509,29			
248	260 289,98	2 324 538,09	260 289,98	2 324 538,09			
209	260 292,77	2 324 566,95	260 292,77	2 324 566,95			
Вырез 6 из 6							
249	260 274,43	2 324 379,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н250У	—	—	260 274,22	2 324 380,29			
н251У	—	—	260 271,70	2 324 381,35			
252	—	—	260 252,31	2 324 382,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
253	260 252,17	2 324 382,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н254У	—	—	260 230,20	2 324 384,72			
255	260 229,97	2 324 384,74	260 229,97	2 324 384,74			
256	260 208,18	2 324 386,55	260 208,18	2 324 386,55			
257	—	—	260 186,11	2 324 388,96			
258	260 164,14	2 324 391,36	260 164,14	2 324 391,36			
н259У	—	—	260 159,76	2 324 392,23			
260	260 141,21	2 324 393,35	260 141,21	2 324 393,35			
261	260 140,00	2 324 393,42	260 140,00	2 324 393,42			
262	260 119,23	2 324 394,78	—	—			
н263У	—	—	260 118,78	2 324 394,81			
н264У	—	—	260 096,19	2 324 396,25			
265	260 095,36	2 324 396,30	—	—			
266	260 092,68	2 324 367,57	—	—			
н267У	—	—	260 093,55	2 324 367,03			
н268У	—	—	260 092,14	2 324 367,10			
н269У	—	—	260 090,37	2 324 340,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
270	260 090,13	2 324 340,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
271	260 114,17	2 324 337,99	260 114,17	2 324 337,99			
272	260 134,70	2 324 336,24	260 134,70	2 324 336,24			
273	260 158,74	2 324 334,33	—	—			
н274У	—	—	260 158,84	2 324 335,35			
275	260 161,53	2 324 362,92	260 161,53	2 324 362,92			
276	260 178,51	2 324 361,94	260 178,51	2 324 361,94			
277	260 178,37	2 324 361,04	260 178,37	2 324 361,04			
278	260 175,82	2 324 339,42	260 175,82	2 324 339,42			
279	260 177,08	2 324 334,49	260 177,08	2 324 334,49			
н90У	—	—	260 178,44	2 324 334,34			
86	260 180,89	2 324 334,04	260 180,89	2 324 334,04			
87	260 181,81	2 324 332,89	260 181,81	2 324 332,89			
81	260 201,95	2 324 330,98	260 201,95	2 324 330,98			
82	260 223,99	2 324 328,90	260 223,99	2 324 328,90			
280	260 247,59	2 324 326,25	260 247,59	2 324 326,25			
281	260 268,75	2 324 323,88	260 268,75	2 324 323,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	260 272,00	2 324 352,27	260 272,00	2 324 352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
249	260 274,43	2 324 379,73	—	—			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	48,69	—	согласовано
92	93	135,54		
93	94	188,34		
94	95	191,40		
95	96	13,20		
96	97	368,35		
97	98	183,26		
98	91	9,61		

Вырез 1 из 6

н100У	101	21,80	—	согласовано
101	102	22,52		
102	103	21,99		
103	н104У	0,41		
н104У	н106У	22,76		
н106У	н107У	21,84		
н107У	109	22,18		
109	н111У	23,42		
н111У	112	0,90		
112	113	19,92		
113	114	3,25		
114	115	5,34		
115	116	27,41		
116	117	26,74		
117	118	2,49		
118	н119У	5,38		
н119У	120	22,47		

1	2	3	4	5
120	121	0,44	—	согласовано
121	н123У	22,36		
н123У	н125У	22,21		
н125У	н127У	21,91		
н127У	н129У	22,31		
н129У	н131У	24,02		
н131У	133	21,68		
133	134	22,41		
134	н135У	28,03		
н135У	н100У	28,94		

Вырез 2 из 6

78	75	22,36	—	согласовано
75	77	22,50		
77	н137У	10,16		
н137У	н138У	11,26		
н138У	72	23,55		
72	69	20,60		
69	141	21,09		
141	н67У	24,11		
н67У	н68У	22,80		
н68У	143	4,23		
143	144	2,48		
144	145	27,55		
145	н146У	1,61		
н146У	147	23,06		
147	148	3,82		
148	149	2,85		
149	150	22,16		
150	151	21,73		
151	152	0,36		
152	63	0,86		
63	60	22,05		
60	57	23,52		
57	55	22,21		

1	2	3	4	5
55	54	0,92	—	согласовано
54	50	21,31		
50	47	21,27		
47	153	22,92		
153	79	26,41		
79	78	29,34		
Вырез 3 из 6				
155	156	21,47	—	согласовано
156	н157У	0,70		
н157У	158	21,39		
158	159	0,87		
159	160	22,13		
160	н161У	1,34		
н161У	162	21,46		
162	163	22,59		
163	164	21,44		
164	н166У	23,17		
н166У	167	27,07		
167	168	2,29		
168	169	28,10		
169	170	0,51		
170	171	27,45		
171	172	5,76		
172	н173У	21,62		
н173У	н174У	2,96		
н174У	175	1,31		
175	176	21,90		
176	177	21,60		
177	н178У	0,50		
н178У	н179У	23,24		
н179У	н181У	0,22		
н181У	н183У	22,91		
н183У	н185У	22,44		
н185У	186	0,41		

1	2	3	4	5
186	187	19,74	—	согласовано
187	н188У	0,75		
н188У	н189У	2,34		
н189У	н191У	0,53		
н191У	192	21,85		
192	н193У	27,61		
н193У	155	28,13		
Вырез 4 из 6				
43	44	2,77	—	согласовано
44	42	19,17		
42	41	23,14		
41	40	22,51		
40	39	21,55		
39	38	22,70		
38	34	22,87		
34	31	21,70		
31	н32У	23,10		
н32У	195	3,40		
195	196	3,00		
196	197	24,14		
197	29	7,68		
29	198	27,16		
198	199	22,08		
199	200	0,65		
200	27	22,15		
27	28	19,26		
28	23	1,07		
23	н202У	22,11		
н202У	н18У	23,21		
н18У	н12У	21,27		
н12У	10	0,99		
10	4	23,38		
4	н5У	13,16		
н5У	н6У	3,78		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	5,28	—	согласовано
н7У	1	23,77		
1	43	27,65		
Вырез 5 из 6				
209	210	22,54	—	согласовано
210	211	22,49		
211	212	21,85		
212	213	3,17		
213	214	19,52		
214	215	17,73		
215	216	5,13		
216	217	27,83		
217	218	20,79		
218	н219У	0,70		
н219У	н220У	1,69		
н220У	н221У	1,78		
н221У	222	24,11		
222	н223У	0,48		
н223У	224	5,82		
224	225	20,26		
225	226	0,39		
226	227	25,43		
227	228	3,23		
228	229	2,89		
229	н230У	25,36		
н230У	232	25,34		
232	233	3,02		
233	234	28,52		
234	235	22,68		
235	н237У	21,47		
н237У	н239У	22,36		
н239У	н240У	20,51		
н240У	н241У	1,15		
н241У	242	1,63		

1	2	3	4	5
242	н243У	0,89	—	согласовано
н243У	245	22,58		
245	246	21,90		
246	247	22,44		
247	248	28,92		
248	209	28,99		
Вырез 6 из 6				
н250У	н251У	2,73	—	согласовано
н251У	252	19,42		
252	н254У	22,22		
н254У	255	0,23		
255	256	21,87		
256	257	22,20		
257	258	22,10		
258	н259У	4,47		
н259У	260	18,58		
260	261	1,21		
261	н263У	21,27		
н263У	н264У	22,64		
н264У	н267У	29,34		
н267У	н268У	1,41		
н268У	н269У	26,66		
н269У	271	23,93		
271	272	20,60		
272	н274У	24,16		
н274У	275	27,70		
275	276	17,01		
276	277	0,91		
277	278	21,77		
278	279	5,09		
279	н90У	1,37		
н90У	86	2,47		
86	87	1,47		
87	81	20,23		

1	2	3	4	5
81	82	22,14	—	согласовано
82	280	23,75		
280	281	21,29		
281	282	28,58		
282	н250У	28,11		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 154 ± 74,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(11\ 154,00)} = 74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	155
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 общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:37 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:39 :

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
272	—	—	260 134,70	2 324 336,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
284	260 134,63	2 324 337,45	—	—		—	
н285У	—	—	260 136,62	2 324 364,40		0,20	
286	260 135,96	2 324 364,57	—	—		—	
н287У	—	—	260 116,12	2 324 365,83		0,20	
288	260 115,55	2 324 366,03	—	—		—	
н283У	—	—	260 115,07	2 324 365,89		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
289	260 113,13	2 324 338,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
271	—	—	260 114,17	2 324 337,99		0,20	
272	—	—	260 134,70	2 324 336,24			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	н285У	28,23	—	согласовано
н285У	н287У	20,55		
н287У	н283У	1,05		
н283У	271	27,91		
271	272	20,60		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:42 :
Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	260 137,12	2 324 365,00	260 137,12	2 324 365,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
291	260 139,92	2 324 392,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	260 140,00	2 324 393,42	260 140,00	2 324 393,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н263У	—	—	260 118,78	2 324 394,81			
292	260 118,73	2 324 394,33	—	—			
293	260 116,16	2 324 366,45	260 116,16	2 324 366,45			
290	260 137,12	2 324 365,00	260 137,12	2 324 365,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	261	28,57	—	согласовано
261	н263У	21,27		
н263У	293	28,48		
293	290	21,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:48 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
249	260 274,43	2 324 379,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	260 274,22	2 324 380,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н251У	—	—	260 271,70	2 324 381,35			
252	260 252,31	2 324 382,49	260 252,31	2 324 382,49			
297	260 249,11	2 324 355,09	260 249,11	2 324 355,09			
282	260 272,00	2 324 352,27	260 272,00	2 324 352,27			
249	260 274,43	2 324 379,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	2,73	—	согласовано
н251У	252	19,42		
252	297	27,59		
297	282	23,06		
282	н250У	28,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:48 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(636,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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 местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:48 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:62 :
 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
299	260 233,64	2 324 418,09	260 233,64	2 324 418,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
159	260 236,45	2 324 446,12	260 236,45	2 324 446,12			
160	—	—	260 214,40	2 324 447,96			
н161У	—	—	260 213,06	2 324 448,07			
308	260 212,87	2 324 446,06	260 212,87	2 324 446,06			
301	260 210,45	2 324 420,45	260 210,45	2 324 420,45			
299	260 233,64	2 324 418,09	260 233,64	2 324 418,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	159	28,17	—	согласовано
159	160	22,13		
160	н161У	1,34		
н161У	308	2,02		
308	301	25,72		
301	299	23,31		
301	299	23,31		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:64 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
309	260 277,58	2 324 414,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н193У	—	—	260 278,13	2 324 414,06		0,20	
155	—	—	260 280,69	2 324 442,07		—	
310	260 280,10	2 324 441,79	—	—		—	
156	—	—	260 259,34	2 324 444,32		—	
н157У	—	—	260 258,64	2 324 444,37		—	
311	260 258,61	2 324 443,92	260 258,61	2 324 443,92		0,20	
н312У	—	—	260 255,74	2 324 416,85		—	
313	260 255,66	2 324 416,02	260 255,66	2 324 416,02		—	
309	260 277,58	2 324 414,10	—	—		—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	155	28,13	—	согласовано
155	156	21,47		
156	н157У	0,70		
н157У	311	0,45		
311	н312У	27,22		
н312У	313	0,83		
313	н193У	22,56		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	69:15:0206101:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства

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

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

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	260 283,91	2 324 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
314	260 283,47	2 324 475,22	—	—			
315	260 261,56	2 324 476,89	260 261,56	2 324 476,89			
133	260 260,03	2 324 449,28	260 260,03	2 324 449,28			
134	260 282,34	2 324 447,19	260 282,34	2 324 447,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	260 283,91	2 324 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	315	22,42	—	согласовано
315	133	27,65		
133	134	22,41		
134	н135У	28,03		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	69:15:0206101:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:80 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
330	260 283,46	2 324 475,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н135У	—	—	260 283,91	2 324 475,18		0,20	
н100У	—	—	260 286,62	2 324 503,99		—	
331	260 286,04	2 324 503,73	—	—		—	
101	—	—	260 264,91	2 324 505,92		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
332	260 264,21	2 324 505,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
333	260 261,62	2 324 476,89	—	—		—	
315	—	—	260 261,56	2 324 476,89		0,20	
330	260 283,46	2 324 475,23	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н100У	28,94	—	согласовано
н100У	101	21,80		
101	315	29,22		
315	н135У	22,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:84 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
242	260 220,21	2 324 515,78	260 220,21	2 324 515,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
338	260 222,51	2 324 542,93	260 222,51	2 324 542,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	260 199,88	2 324 544,31	260 199,88	2 324 544,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
340	260 198,05	2 324 517,85	260 198,05	2 324 517,85			
н239У	—	—	260 197,96	2 324 516,50			
н240У	—	—	260 218,40	2 324 514,80			
н241У	—	—	260 218,59	2 324 515,93			
242	260 220,21	2 324 515,78	260 220,21	2 324 515,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	338	27,25	—	согласовано
338	339	22,67		
339	340	26,52		
340	н239У	1,35		
н239У	н240У	20,51		
н240У	н241У	1,15		
н241У	242	1,63		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
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	69:15:0206101:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 384966978/5043, документ выдан Химкинское РОСП</p> <p>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.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>69:15:0206101:84</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:100 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	260 105,69	2 324 277,21	260 105,69	2 324 277,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
346	260 108,79	2 324 304,17	260 108,79	2 324 304,17			
347	260 085,41	2 324 304,54	260 085,41	2 324 304,54			
н348У	—	—	260 083,56	2 324 304,63			
148	—	—	260 080,77	2 324 279,17			
149	260 083,59	2 324 278,79	260 083,59	2 324 278,79			
150	260 105,69	2 324 277,21	260 105,69	2 324 277,21			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	346	27,14	—	согласовано
346	347	23,38		
347	н348У	1,85		
н348У	148	25,61		
148	149	2,85		
149	150	22,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		69:15:0206101:100
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(662,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	69:15:0206101:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:101 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	260 124,70	2 324 455,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
349	260 124,21	2 324 455,35	—	—		—	
350	260 100,84	2 324 457,64	260 100,84	2 324 457,64		0,20	
351	260 097,85	2 324 430,41	260 097,85	2 324 430,41		—	
352	260 120,44	2 324 428,55	—	—		—	
н307У	—	—	260 121,38	2 324 428,50		0,20	
н166У	—	—	260 124,70	2 324 455,33		0,20	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	350	23,97	—	согласовано
350	351	27,39		
351	н307У	23,61		

1	2	3	4	5
н307У	н166У	27,03	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	69:15:0206101:276; 69:15:0206101:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:103 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
51	260 219,66	2 324 295,56	260 219,66	2 324 295,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
353	260 222,52	2 324 323,83	—	—		—	
77	—	—	260 222,66	2 324 324,28		0,20	
н137У	—	—	260 212,52	2 324 324,97		—	
354	260 211,75	2 324 324,52	—	—		—	
355	260 209,44	2 324 295,94	—	—		—	
н52У	—	—	260 209,91	2 324 296,16		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
51	260 219,66	2 324 295,56	260 219,66	2 324 295,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	77	28,88	—	согласовано
77	н137У	10,16		
н137У	н52У	28,93		
н52У	51	9,77		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	288 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(288,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:104 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
355	260 209,44	2 324 295,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н52У	—	—	260 209,91	2 324 296,16		0,20	
н137У	—	—	260 212,52	2 324 324,97		—	
354	260 211,75	2 324 324,52	—	—		—	
н138У	—	—	260 201,31	2 324 326,05		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
356	260 201,27	2 324 325,52	260 201,27	2 324 325,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н73У	—	—	260 201,15	2 324 324,05			
74	260 199,12	2 324 296,77	260 199,12	2 324 296,77			
н53У	—	—	260 199,97	2 324 295,85			
355	260 209,44	2 324 295,94	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н137У	28,93	—	согласовано
н137У	н138У	11,26		
н138У	356	0,53		
356	н73У	1,47		
н73У	74	27,36		
74	н53У	1,25		
н53У	н52У	9,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(326,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
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	69:15:0206101:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено несоответствие границы участка ее фактическому местоположению, повлекшее за собой корректировку границ участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:104 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:282 :
 Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
256	260 208,18	2 324 386,55	260 208,18	2 324 386,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
257	260 186,11	2 324 388,96	260 186,11	2 324 388,96			
258	260 164,14	2 324 391,36	260 164,14	2 324 391,36			
н295У	—	—	260 161,64	2 324 364,17			
275	260 161,53	2 324 362,92	260 161,53	2 324 362,92			
276	260 178,51	2 324 361,94	260 178,51	2 324 361,94			
277	260 178,37	2 324 361,04	260 178,37	2 324 361,04			
н89У	—	—	260 180,96	2 324 360,91			
88	260 183,57	2 324 360,79	260 183,57	2 324 360,79			
н85У	—	—	260 204,24	2 324 359,45			
84	260 206,22	2 324 359,33	260 206,22	2 324 359,33			
256	260 208,18	2 324 386,55	260 208,18	2 324 386,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	22,20	—	согласовано
257	258	22,10		
258	н295У	27,30		
н295У	275	1,25		
275	276	17,01		
276	277	0,91		
277	н89У	2,59		
н89У	88	2,61		
88	н85У	20,71		
н85У	84	1,98		
84	256	27,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:282 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 248 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 248,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 248,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0206101:275; 69:15:0206101:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в несоответствии значению площади, указанной в сведениях ЕГРН, значению площади по координатам земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Также выявлено несовпадение координат точек земельных участков с границей смежного земельного участка. У исправляемого земельного участка 69:15:0206101:282 добавлены точки [260161,64, 2 324364,17] участка 69:15:0206101:43, точка [260180,96, 2 324360,91] участка 69:15:0206101:36, точка [260204,24, 2324359,45] участка 69:15:0206101:35. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь участка не изменилась, конфигурация не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:282 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

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
59	260 152,95	2 324 300,82	260 152,95	2 324 300,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	61	20,81	—	согласовано
61	62	1,51		
62	63	26,82		
63	60	22,05		
60	59	27,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0206101:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:73 :
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
327	260 127,54	2 324 489,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	260 128,49	2 324 490,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н111У	—	—	260 130,38	2 324 516,17			
328	260 129,44	2 324 515,58	—	—		—	
112	260 129,49	2 324 516,28	260 129,49	2 324 516,28		0,20	
113	260 109,79	2 324 519,23	260 109,79	2 324 519,23			
114	260 106,54	2 324 519,21	260 106,54	2 324 519,21			
329	260 103,99	2 324 491,82	260 103,99	2 324 491,82			
327	260 127,54	2 324 489,45	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н111У	26,02	—	согласовано
н111У	112	0,90		
112	113	19,92		
113	114	3,25		
114	329	27,51		
329	н324У	24,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0206101:73 :

№ 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	655 \pm 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(655,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:335
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		69:15:0206101:73 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:334 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	260 261,93	2 324 521,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	260 261,36	2 324 515,76	—		
н3О	—	—	—	260 252,48	2 324 516,61	—		
н4О	—	—	—	260 253,05	2 324 522,50	—		
н1О	—	—	—	260 261,93	2 324 521,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-103
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:334 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:335 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № 2	
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
н50	—	—	—	260 121,48	2 324 493,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60	—	—	—	260 121,86	2 324 498,54	—		
н70	—	—	—	260 114,75	2 324 499,11	—		
н80	—	—	—	260 114,37	2 324 494,41	—		
н50	—	—	—	260 121,48	2 324 493,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15-15-110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:336 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	260 163,14	2 324 503,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10О	—	—	—	260 163,13	2 324 507,52	—		
н11О	—	—	—	260 173,08	2 324 507,54	—		

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:336 :

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	260 189,00	2 324 490,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n140	—	—	—	260 182,35	2 324 491,70	—		
n150	—	—	—	260 181,62	2 324 486,51	—		
n160	—	—	—	260 188,27	2 324 485,58	—		
n130	—	—	—	260 189,00	2 324 490,77	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:342 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	260 189,28	2 324 415,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n180	—	—	—	260 196,52	2 324 414,27	—		
n190	—	—	—	260 197,21	2 324 419,97	—		
n200	—	—	—	260 189,92	2 324 420,86	—		
n170	—	—	—	260 189,28	2 324 415,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-137
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:344 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	260 208,61	2 324 360,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н22О	—	—	—	260 217,02	2 324 359,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	260 217,32	2 324 366,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н240	—	—	—	260 214,01	2 324 366,29	—		
н250	—	—	—	260 213,96	2 324 365,18	—		
н260	—	—	—	260 208,86	2 324 365,42	—		
н210	—	—	—	260 208,61	2 324 360,05	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-146
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я, д. 146
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:347 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	260 241,46	2 324 317,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н280	—	—	—	260 234,00	2 324 318,33	—		
н290	—	—	—	260 232,91	2 324 311,11	—		
н300	—	—	—	260 240,37	2 324 309,98	—		
н270	—	—	—	260 241,46	2 324 317,20	—		
н270	—	—	—	260 241,46	2 324 317,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15-15-162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 162
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:349 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	260 146,67	2 324 255,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н32О	—	—	—	260 147,00	2 324 262,66	—		
н33О	—	—	—	260 138,20	2 324 263,09	—		
н34О	—	—	—	260 137,87	2 324 256,31	—		
н31О	—	—	—	260 146,67	2 324 255,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-174
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 174
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:365 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	260 237,12	2 324 556,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н360	—	—	—	260 237,52	2 324 565,05	—		
н370	—	—	—	260 231,83	2 324 565,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	260 231,43	2 324 557,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н350	—	—	—	260 237,12	2 324 556,76	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Инвентарный номер 15-15-99
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0000012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 7-я, д. 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0000012:365 :

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	260 168,82	2 324 284,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н400	—	—	—	260 168,29	2 324 276,64	—		
н410	—	—	—	260 162,18	2 324 277,04	—		
н420	—	—	—	260 162,71	2 324 285,12	—		
н390	—	—	—	260 168,82	2 324 284,72	—		
н390	—	—	—	260 168,82	2 324 284,72	—		

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

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 168
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:107 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	260 124,90	2 324 466,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44О	—	—	—	260 125,02	2 324 471,10	—		
н45О	—	—	—	260 120,13	2 324 471,22	—		
н46О	—	—	—	260 120,00	2 324 466,32	—		
н43О	—	—	—	260 124,90	2 324 466,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15-15-125, Кадастровый номер 69:15:0206101:72:7
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:108 :

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	260 132,34	2 324 502,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н48О	—	—	—	260 138,44	2 324 502,73	—		
н49О	—	—	—	260 138,76	2 324 510,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	—	—	—	260 132,66	2 324 511,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н470	—	—	—	260 132,34	2 324 502,97	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:74:10, Условный номер 69-69-14/047/2009-311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 111
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:108 :

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	260 209,66	2 324 525,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н52О	—	—	—	260 210,14	2 324 532,65	—		
н53О	—	—	—	260 202,11	2 324 533,20	—		
н54О	—	—	—	260 201,62	2 324 526,16	—		
н51О	—	—	—	260 209,66	2 324 525,61	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кадастровый номер 69:15:0206101:84:12, Условный номер 69-69-14/046/2009-185
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:110 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	260 236,19	2 324 493,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н560	—	—	—	260 237,09	2 324 502,61	—		
н570	—	—	—	260 230,96	2 324 503,21	—		
н580	—	—	—	260 230,06	2 324 494,10	—		
н550	—	—	—	260 236,19	2 324 493,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15-15-115, Кадастровый номер 69:15:0206101:78:1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 115
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:111 :

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	260 287,08	2 324 561,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60О	—	—	—	260 277,70	2 324 562,36	—		
н61О	—	—	—	260 277,18	2 324 556,37	—		

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:96:2, Условный номер 69-69-14/044/2007-193
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 7-я, д. 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:111 :

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	260 173,72	2 324 414,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н64О	—	—	—	260 174,81	2 324 423,34	—		
н65О	—	—	—	260 168,14	2 324 424,20	—		
н66О	—	—	—	260 167,29	2 324 417,59	—		
н67О	—	—	—	260 170,67	2 324 417,16	—		
н68О	—	—	—	260 170,42	2 324 415,20	—		
н63О	—	—	—	260 173,72	2 324 414,82	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кадастровый номер 69:15:0206101:53:9, Условный номер 69-69-14/030/2009-237
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:53

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я, д. 138
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:113 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	260 191,24	2 324 242,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н70О	—	—	—	260 186,47	2 324 242,76	—		
н71О	—	—	—	260 186,14	2 324 239,72	—		
н72О	—	—	—	260 190,90	2 324 239,19	—		
н69О	—	—	—	260 191,24	2 324 242,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:13:6, Условный номер 69-69-14/083/2008-025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:114 :

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	260 172,02	2 324 241,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	260 172,55	2 324 247,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н750	—	—	—	260 174,42	2 324 247,73	—		
н760	—	—	—	260 174,52	2 324 248,85	—		
н770	—	—	—	260 176,08	2 324 248,71	—		
н780	—	—	—	260 175,98	2 324 247,60	—		
н790	—	—	—	260 178,83	2 324 247,35	—		
н800	—	—	—	260 178,30	2 324 241,25	—		
н730	—	—	—	260 172,02	2 324 241,80	—		

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

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:115 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	260 167,96	2 324 240,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н82О	—	—	—	260 167,93	2 324 243,00	—		
н83О	—	—	—	260 164,87	2 324 242,95	—		
н84О	—	—	—	260 164,90	2 324 240,90	—		
н81О	—	—	—	260 167,96	2 324 240,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:12:4, Условный номер 69-69-14/080/2008-006
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:116 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	260 160,67	2 324 240,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н860	—	—	—	260 161,01	2 324 247,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	260 156,69	2 324 247,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н880	—	—	—	260 156,63	2 324 246,43	—		
н890	—	—	—	260 154,06	2 324 246,55	—		
н900	—	—	—	260 153,78	2 324 240,80	—		
н850	—	—	—	260 160,67	2 324 240,46	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0206101:12:8, Условный номер 69-69-14/080/2008-003
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 175
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:116 :

1.	—
----	---

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

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

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

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:118 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	260 230,66	2 324 518,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н98О	—	—	—	260 231,23	2 324 524,85	—		
н99О	—	—	—	260 238,87	2 324 524,13	—		
н100О	—	—	—	260 238,48	2 324 520,07	—		
н101О	—	—	—	260 236,41	2 324 520,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	260 236,24	2 324 518,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н97О	—	—	—	260 230,66	2 324 518,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 21-15-15, Кадастровый номер 69:15:0206101:83:13
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 104
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:118 :

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	260 270,51	2 324 478,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н104О	—	—	—	260 270,84	2 324 481,85	—		
н105О	—	—	—	260 264,92	2 324 482,53	—		
н106О	—	—	—	260 264,58	2 324 479,61	—		
н103О	—	—	—	260 270,51	2 324 478,93	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 21-15-15, Кадастровый номер 69:15:0206101:80:14
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:120 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	—	—	—	260 181,91	2 324 479,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1080	—	—	—	260 182,31	2 324 483,42	—		
н1090	—	—	—	260 175,86	2 324 484,04	—		
н1100	—	—	—	260 175,58	2 324 481,17	—		
н1110	—	—	—	260 179,54	2 324 480,79	—		
н1120	—	—	—	260 179,42	2 324 479,57	—		
н1070	—	—	—	260 181,91	2 324 479,33	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-14/013/2010-198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

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

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n113O	—	—	—	260 188,16	2 324 459,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-14/012/2010-197, Условный номер 69-69-14/013/2010-197
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:122 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	260 172,36	2 324 530,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1180	—	—	—	260 172,78	2 324 534,76	—		
н1190	—	—	—	260 167,28	2 324 535,26	—		
н1200	—	—	—	260 166,86	2 324 530,55	—		
н1170	—	—	—	260 172,36	2 324 530,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/026/2011-235
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 8-я, д. 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:123 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	260 199,22	2 324 298,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1220	—	—	—	260 198,78	2 324 306,64	—		
н1230	—	—	—	260 193,01	2 324 306,30	—		
н1240	—	—	—	260 193,51	2 324 297,89	—		
н1210	—	—	—	260 199,22	2 324 298,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-14/035/2010-075
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:126 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n125O	—	—	—	260 238,04	2 324 286,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n126O	—	—	—	260 240,54	2 324 285,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	260 241,27	2 324 291,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1280	—	—	260 238,77	2 324 292,09	—			
н1250	—	—	—	260 238,04	2 324 286,25	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-14/022/2012-903
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	260 236,67	2 324 275,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1300	—	—	—	260 236,34	2 324 270,76	—		
н1310	—	—	—	260 231,27	2 324 271,15	—		
н1320	—	—	—	260 231,31	2 324 271,69	—		
н1330	—	—	—	260 229,22	2 324 271,85	—		
н1340	—	—	—	260 229,51	2 324 275,60	—		
н1290	—	—	—	260 236,67	2 324 275,05	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-14/022/2012-902
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:18

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 165
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:128 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	260 207,42	2 324 428,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1360	—	—	—	260 207,87	2 324 431,99	—		
н1370	—	—	—	260 209,55	2 324 431,76	—		
н1380	—	—	—	260 210,36	2 324 437,53	—		
н1390	—	—	—	260 202,69	2 324 438,61	—		
н1400	—	—	—	260 202,20	2 324 435,15	—		

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер ., Условный номер 69-69-14/023/2012-327
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:129 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	260 175,38	2 324 261,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1460	—	—	—	260 182,90	2 324 260,40	—		
н1470	—	—	—	260 181,95	2 324 252,95	—		
н1480	—	—	—	260 177,69	2 324 253,49	—		
н1490	—	—	—	260 177,78	2 324 254,18	—		
н1500	—	—	—	260 174,52	2 324 254,60	—		
н1450	—	—	—	260 175,38	2 324 261,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-12/019/2013-165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:13

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:130 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	260 105,48	2 324 343,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1520	—	—	—	260 099,44	2 324 344,33	—		
н1530	—	—	—	260 100,02	2 324 350,32	—		
н1540	—	—	—	260 106,05	2 324 349,73	—		
н1510	—	—	—	260 105,48	2 324 343,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-12/021/2013-825
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 155
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:131 :

Система координат		<u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1550	—	—	—	260 211,16	2 324 334,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Условный номер 69:15:206101:0035:5\1-15с\15:1151\А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 151
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:131 :

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	260 166,86	2 324 463,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1600	—	—	—	260 161,31	2 324 463,83	—		
н1610	—	—	—	260 161,96	2 324 469,41	—		
н1620	—	—	—	260 167,57	2 324 468,76	—		
н1590	—	—	—	260 166,86	2 324 463,18	—		

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

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:133 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	260 100,25	2 324 326,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1640	—	—	—	260 095,05	2 324 326,72	—		
н1650	—	—	—	260 094,87	2 324 320,39	—		
н1660	—	—	—	260 100,07	2 324 320,24	—		
н1630	—	—	—	260 100,25	2 324 326,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Условный номер 69:15:206101:0025:7\1-15с\15:1156\А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:134 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	260 115,23	2 324 256,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1680	—	—	—	260 114,96	2 324 264,34	—		
н1690	—	—	—	260 119,08	2 324 264,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	260 119,23	2 324 260,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1710	—	—	—	260 122,51	2 324 260,56	—		
н1720	—	—	—	260 122,63	2 324 257,13	—		
н1670	—	—	—	260 115,23	2 324 256,86	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:20:61:01:0010:10/1-15с/15:1173/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 173
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:135 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	260 123,07	2 324 430,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1740	—	—	—	260 128,77	2 324 430,07	—		
н1750	—	—	—	260 128,77	2 324 432,44	—		
н1760	—	—	—	260 127,80	2 324 432,39	—		
н1770	—	—	—	260 127,80	2 324 433,85	—		
н1780	—	—	—	260 124,10	2 324 433,85	—		
н1790	—	—	—	260 124,10	2 324 432,44	—		
н1800	—	—	—	260 123,07	2 324 432,44	—		
н1730	—	—	—	260 123,07	2 324 430,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:20:61:01:0058:12/1-15с/15:1127/А;

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 127
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:135 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	260 183,31	2 324 315,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1820	—	—	—	260 183,26	2 324 322,30	—		
н1830	—	—	—	260 189,51	2 324 322,34	—		
н1840	—	—	—	260 189,56	2 324 315,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	260 183,31	2 324 315,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-14/035/2010-074
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:136 :

1.	—
----	---

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

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	260 276,90	2 324 452,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1860	—	—	—	260 277,79	2 324 459,74	—		
н1870	—	—	—	260 270,43	2 324 460,65	—		
н1880	—	—	—	260 269,98	2 324 456,99	—		
н1890	—	—	—	260 271,42	2 324 456,81	—		
н1900	—	—	—	260 270,98	2 324 453,30	—		
н1850	—	—	—	260 276,90	2 324 452,56	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:20:61:01:0065:15-15-118:1118/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:138 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	260 239,08	2 324 232,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н192О	—	—	—	260 239,71	2 324 238,93	—		
н193О	—	—	—	260 245,08	2 324 238,36	—		
н194О	—	—	—	260 244,45	2 324 232,38	—		
н191О	—	—	—	260 239,08	2 324 232,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 15-15-179, Условный номер 69:15:0206101:16:15-15-179:1179/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 179
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:140 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	260 273,11	2 324 438,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1960	—	—	—	260 266,24	2 324 439,69	—		
н1970	—	—	—	260 265,19	2 324 430,24	—		
н1980	—	—	—	260 272,06	2 324 429,48	—		
н1950	—	—	—	260 273,11	2 324 438,95	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:0206101:64:15-15-133:1133/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 133
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:140 :

1.	—
----	---

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

Система координат 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
н1990	—	—	—	260 241,93	2 324 413,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2000	—	—	—	260 242,16	2 324 416,54	—		
н2010	—	—	—	260 235,20	2 324 417,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	260 234,97	2 324 413,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1990	—	—	—	260 241,93	2 324 413,06	—		

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

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

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

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	—	—	—	260 154,84	2 324 367,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н204О	—	—	—	260 159,40	2 324 366,86	—		
н205О	—	—	—	260 159,87	2 324 373,16	—		
н206О	—	—	—	260 151,62	2 324 373,67	—		
н207О	—	—	—	260 151,45	2 324 369,77	—		
н208О	—	—	—	260 154,99	2 324 369,55	—		
н203О	—	—	—	260 154,84	2 324 367,15	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-5с, Условный номер 69:15:327 30 ::5\1-15с\15:0 \Г
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:43

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я, д. 144
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:142 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:143 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	260 211,39	2 324 457,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н210О	—	—	—	260 211,88	2 324 463,69	—		
н211О	—	—	—	260 205,93	2 324 464,21	—		
н212О	—	—	—	260 205,44	2 324 458,46	—		
н209О	—	—	—	260 211,39	2 324 457,94	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-14/029/2009-199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:143 :

1.	—
----	---

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

Система координат		<u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2130	—	—	—	260 181,98	2 324 353,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:20:61:01:0036:8/1-15с/15:1152/Г;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:146 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	260 138,43	2 324 232,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н218О	—	—	—	260 138,49	2 324 234,97	—		
н219О	—	—	—	260 137,35	2 324 234,99	—		
н220О	—	—	—	260 137,39	2 324 237,03	—		
н221О	—	—	—	260 138,54	2 324 237,01	—		
н222О	—	—	—	260 138,56	2 324 238,23	—		
н223О	—	—	—	260 144,35	2 324 238,11	—		
н224О	—	—	—	260 144,22	2 324 232,05	—		
н217О	—	—	—	260 138,43	2 324 232,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Условный номер 69:15:206101:0005:8/1-15с/15:1184/А;

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 13-я, д. 184
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:148 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	260 241,35	2 324 395,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н226О	—	—	—	260 248,53	2 324 394,39	—		
н227О	—	—	—	260 249,03	2 324 400,17	—		
н228О	—	—	—	260 241,81	2 324 400,78	—		

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-12/029/2013-750
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 10-я, д. 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:148 :

1.	—
----	---

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

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	260 233,31	2 324 455,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2300	—	—	—	260 227,10	2 324 456,26	—		
н2310	—	—	—	260 227,75	2 324 467,26	—		
н2320	—	—	—	260 233,96	2 324 466,89	—		
н2290	—	—	—	260 233,31	2 324 455,89	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69-14/029/2009-202
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	260 253,13	2 324 434,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н234О	—	—	—	260 253,70	2 324 439,83	—		
н235О	—	—	—	260 245,31	2 324 440,72	—		
н236О	—	—	—	260 244,73	2 324 435,31	—		
н233О	—	—	—	260 253,13	2 324 434,42	—		
н233О	—	—	—	260 253,13	2 324 434,42	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:20:61:01:0063:11/1-15с/15:1132/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 9-я, д. 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:152 :

Система координат	<u>МСК-69, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	260 257,46	2 324 347,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н238О	—	—	—	260 257,87	2 324 352,61	—		
н239О	—	—	—	260 249,75	2 324 353,16	—		
н240О	—	—	—	260 249,30	2 324 346,12	—		
н241О	—	—	—	260 253,26	2 324 345,85	—		
н242О	—	—	—	260 253,41	2 324 347,41	—		
н237О	—	—	—	260 257,46	2 324 347,12	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69:15:20:61:01:0033:11/1-15с/15:1149/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0201601:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 11-я, д. 149
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:152 :

1.	—
----	---

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

Система координат		<u>МСК-69, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	260 111,77	2 324 299,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	—	—	—	260 110,96	2 324 291,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2450	—	—	—	260 117,51	2 324 290,45	—		
н2460	—	—	—	260 118,32	2 324 298,96	—		
н2430	—	—	—	260 111,77	2 324 299,58	—		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69-69/012-69/900/005/2015-669, Условный номер 69/900/005/2015-669
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 170
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:154 :

1.	—
----	---

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

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	260 201,89	2 324 237,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н254О	—	—	—	260 202,22	2 324 242,14	—		
н255О	—	—	—	260 200,25	2 324 242,30	—		
н256О	—	—	—	260 200,41	2 324 244,26	—		
н257О	—	—	—	260 195,20	2 324 244,69	—		
н258О	—	—	—	260 194,69	2 324 238,55	—		
н253О	—	—	—	260 201,89	2 324 237,98	—		

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

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь, ул 12-я, д. 177
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:157 :

Система координат МСК-69, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	—	—	—	260 206,68	2 324 241,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2600	—	—	—	260 207,39	2 324 246,19	—		
н2610	—	—	—	260 211,26	2 324 245,62	—		
н2620	—	—	—	260 210,55	2 324 240,82	—		
н2590	—	—	—	260 206,68	2 324 241,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 69/115/011/2016-828
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, тер. СНТ Тверь
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:155 :

Система координат <u>МСК-69, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	260 248,61	2 324 222,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	260 249,11	2 324 227,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2490	—	—	—	260 240,27	2 324 228,38	—		
н2500	—	—	—	260 239,63	2 324 221,14	—		
н2510	—	—	—	260 246,07	2 324 220,57	—		
н2520	—	—	—	260 246,22	2 324 222,21	—		
н2470	—	—	—	260 248,61	2 324 222,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1-15с, Кадастровый номер 69:15:20:61:01:0001:9/1-15с/15:1187/А, Условный номер 69:15:20:61:01:0001:9/1-15с/15:1187/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный округ, тер. снт "Тверь", ул. 13-я, д. 187
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:125 :

Система координат		МСК-69, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	—	—	—	260 217,08	2 324 297,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н359О	—	—	—	260 217,25	2 324 300,64	—		
н360О	—	—	—	260 215,44	2 324 300,74	—		
н361О	—	—	—	260 215,87	2 324 308,27	—		
н362О	—	—	—	260 212,88	2 324 308,44	—		
н363О	—	—	—	260 212,28	2 324 297,80	—		
н358О	—	—	—	260 217,08	2 324 297,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:15:0206101:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/024/2010-140
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101:104

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0206101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный округ, тер. снт "Тверь"
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:15:0206101:125</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

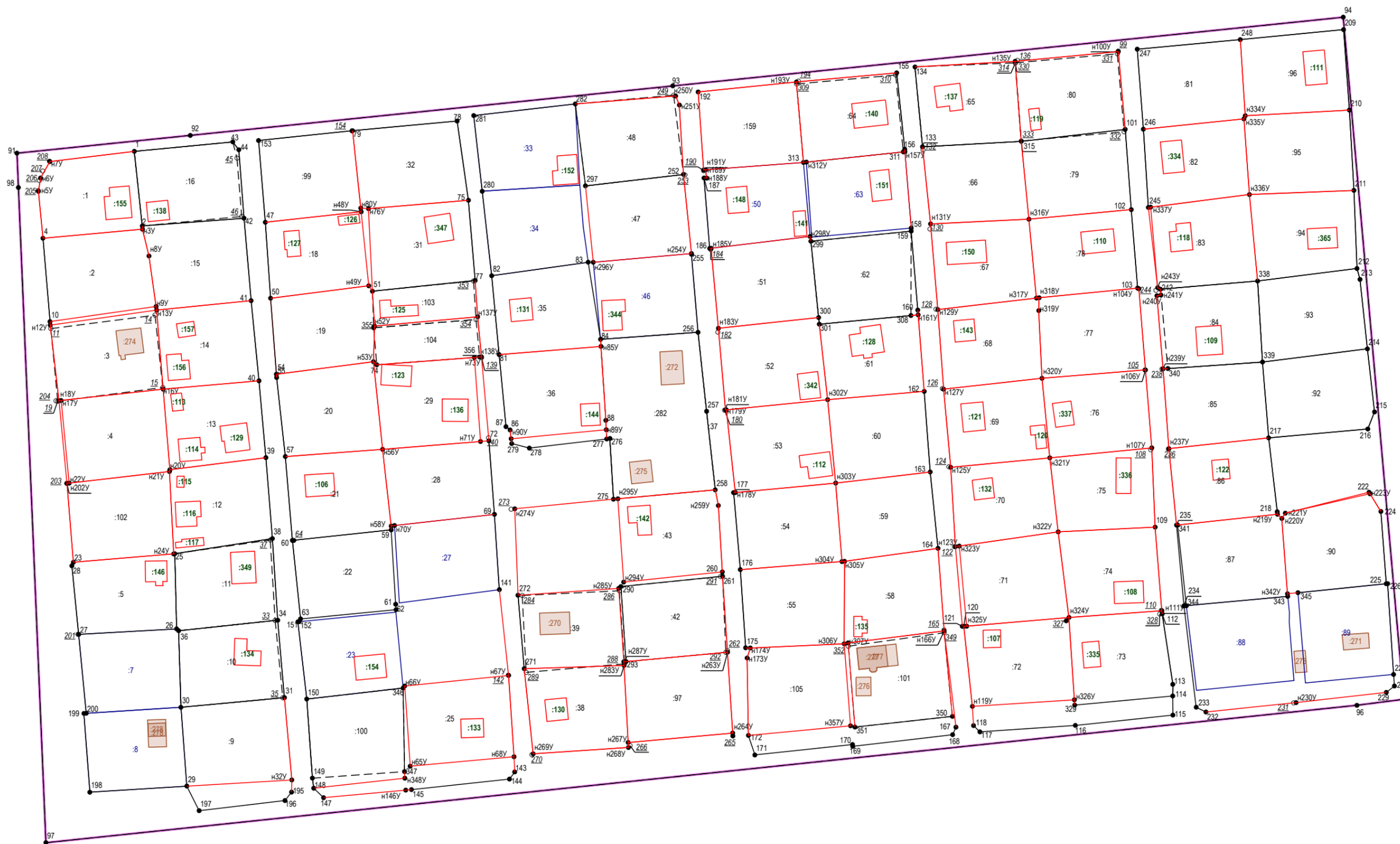
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| <p>— (purple line) - Граница кадастрового деления</p> <p>- - - - - (black dashed line) - Прекращающая существование часть границы земельного участка</p> <p>o₅ (black dot) - Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка</p> <p>355 (brown box) - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись</p> | <p>— (black solid line) - Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН</p> <p>— (red solid line) - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства</p> <p>• (black dot) н47У - Образуемая точка границы земельного участка</p> <p>124 (green box) - Обозначение кадастрового номера уточняемого объекта капитального строительства</p> | <p>— (brown solid line) - Существующая часть границы контура объекта капитального строительства, сведения о которой содержатся в ЕГРН</p> <p>• (black dot) 7 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН</p> <p>:88 (black text) - Обозначение кадастрового номера исправляемого/уточняемого земельного участка</p> <p>:32 (blue text) - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись</p> |
|---|---|--|