

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0203802

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 5 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района (ОГРН: 1026901730228, ИНН: 6911002028)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Иванова Елена Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07980400789

Контактный телефон: сот.: 8-909-266-38-38

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: \_\_\_\_\_

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

*А СРО "Кадастровые инженеры"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30 252

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

*ООО "Кадастровое Бюро"*

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 04-2022, от 4 апреля 2022 г.*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-42418222, от 25 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области
2	Землеустроительное дело об отводе земель Конаковской центральной районной больницы под организацию садоводческого товарищества «Медик-1» из земель совхоза «Шошинский»	№ 15, от 24 апреля 1990 г.
3	Генеральный план садоводческого товарищества "Медик-1"	№ б/н, от 15 мая 1990 г., выдан (составлен) -, масштаб 10000, дата создания: 15 мая 1990 г.
4	Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области	№ б/н, от 26 мая 2016 г.
5	ПРОЧИЕ	№ 1899-МК, от 13 апреля 2022 г., выдан (составлен) Главное управление архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области
6	Ответ на Запрос сведений	№ 81, от 14 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области
7	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	№ 110/3333, от 22 марта 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
8	Договор об оказании услуг EFT-CORS	№ 257БС2022, от 30 марта 2022 г., выдан (составлен) -

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

Система координат МСК-69

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тверь, Тип знака отсутствует	Сведения классе геодезической сети отсутствуют	295 615,61	2 275 014,40			

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Номер: 11620998. Срок действия: 27.09.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/28-09-2021/98155655, выдано 28.09.2021

1	2	3	4
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС	Номер: RS1-2015-065. Срок действия: 24.01.2023	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/25-01-2022/126466147, выдано 25.01.2022

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального № 04-2022 от 04.04.2022, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района Тверской области. В рамках контакта работы производились в том числе на территории кадастрового квартала 69:15:0203802 (территория садоводческого товарищества «Медик-1», далее СТ «Медик-1»).

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0203802, с учетом генплана СТ «Медик-1», землеустроительного дела об отводе земель Конаковской центральной районной больницы под организацию садоводческого товарищества «Медик-1» из земель совхоза «Шошинский».

3. Согласно имеющимся исходным данным, письменным ответам администрации Конаковского района, архивного отдела Конаковского района на запросы о предоставлении земельных участков в собственность членам садоводческого товарищества в пределах СТ «Медик-1» установлено, что отвод земельных участков под организацию СТ производился с 24.04.1990 в несколько этапов по мере поступления заявок, таким же образом предоставлялись земельные участки гражданам. Постановлением Главы администрации города Конаково и Конаковского района № 455 от 01.09.1992 за членами СТ «Медик-1» закреплены в собственность первоначальные выделенные земельные участки для коллективного садоводства. Площади земельных участков составили 600 кв.м.

4. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию садоводческого товарищества «Медик-1» образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0203802 содержатся сведения о 70 земельных участках, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 34 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 14 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 19 шт;
- участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования – 2 шт

69:15:0203802:14 – под пруд, отправлен запрос в Управление Росреестра для корректировки площади,

69:15:0203802:15 – для общего пользования – предложение снять с государственного кадастрового учета.

- участков, в отношении которого были выявлены дублирующие записи и/или сведения, что они являются предыдущими к уже существующим иным участкам – 1 шт

69:15:0203802:1 – дубль участка с к№ 69:15:0203801:268 (находится в кадастровом квартале 69:15:0203801),

6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0203802 содержатся сведения о 96 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), при этом 45 ОКС расположены в иных кадастровых кварталах, итого 51 ОКС, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 26 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 1 шт;  
установлено, что  
- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 15 шт;  
- ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 4 шт;  
69:15:0203802:182 – на участке с к№ 69:15:0203802:25,  
69:15:0203802:95 – на участке с к№ 69:15:0203802:58  
69:15:0203802:170 – на участке с к№ 69:15:0203802:45  
69:15:0203802:165 – на участке с к№ 69:15:0203802:77  
- ОКС, в отношении которых были выявлены дублирующие записи - 5 шт  
69:15:0203802:141,  
69:15:0203802:83,  
69:15:0203802:78,  
69:15:0203802:98,  
69:15:0203802:84 – сняты с учета по результатам взаимодействия с Управлением Росреестра по Тверской области

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 34 земельных участков.

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

- генплана СТ «Медик-1»;  
- землеустроительного дела об отводе земель Конаковской центральной районной больнице под организацию садоводческого товарищества «Медик-1» из земель совхоза «Шошинский».  
- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, 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 Решением совета депутатов Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области № 35 от 10.12.2020, территория садоводческого товарищества «Медик-1» располагается в зоне СХ-3 – Зоне для ведения садового хозяйства. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов 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. Анализ полученной информации показал, что земельные участки общего пользования СТ «Медик-1» не предоставлялись ни на праве постоянного пользования, ни в коллективную совместную собственность. В связи с этим, на основании постановления администрации Конаковского района Тверской области № 299 от 05.04.2011 образованы земельные участки общего пользования и предоставлены садоводческому некоммерческому товариществу «Медик-1» в собственность (к№№ 69:15:0203801:96, 69:15:0203802:161, 69:15:0203803:96, 69:15:0203804:97, 69:15:0203805:67, 69:15:0203806:65, 69:15:0203807:64). Однако в ходе работ в ЕГРН обнаружены земельные участки площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – для общего пользования (к№№ 69:15:0203802:14, 69:15:0203802:15). Полагаем, что один земельный участок был сформирован под пожарный водоем, подлежит корректировке площади и уточнению, второй – под проезды к участкам. В связи с этим администрация Конаковского района отправила запрос в Управление Росреестра по Тверской области с просьбой скорректировать значение площади участка с к№ 69:15:0203802:15 - под пожарный водоем, а участка с к№ 69:15:0203802:14 - о снятии с государственного кадастрового учета.

При этом установлено, что участок под пожарным водоемом входит в границы земельного участка с к№ 69:15:0203802:21. В настоящий момент направлен запрос в ФГБУ ФКП по Тверской области о предоставлении межевого плана в отношении указанного участка, есть основания полагать, что в местоположении границ участка с к№ 69:15:0203802:21 содержится реестровая ошибка. После подтверждения ошибки соответствующие изменения будут внесены в карту-план.

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.

7. В отношении земельных участков с к№№ 69:15:0203802:75, 69:15:0203802:161 выявлено, что участки пересекает кадастровый квартал 69:15:0203802, в связи с этим в сведениях о данных участках указан квартал, в котором он расположен – 69:15:0000000.

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

1. В ходе проведения работ установлены 14 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:

- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;

- генплана СТ «Медик-1»;

- землеустроительного дела об отводе земель Конаковской центральной районной больницы под организацию садоводческого товарищества «Медик-1» из земель совхоза «Шошинский».

- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, 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 более чем на 10% в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах.

4. Необходимое 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 26 зданий и 1 сооружения, расположенных на земельных участках СТ «Медик-1». 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 зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. В ходе проведения работ выявлен 1 случай, в котором местоположение здания, сведения о котором содержится в ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению, определенному спутниковым методом геодезических определений координат. Ошибка заключается в неверном определении местоположения характерных точек границ здания при ранее проведенных кадастровых работах, выявлено зеркальное смещение здания с к/№ 69:15:0203802:306 в пределах земельного участка, на котором оно расположено. Ошибка исправлена, определены верные значения координат характерных точек границ здания.

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

При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась сеть дифференциальных геодезических станций с привязкой к пункту "Тверь", в связи с этим разделы Карта-плана в части состояния наружного знака геодезического пункта, центра пункта, марки центра не заполнялись.

Геодезическая съемка произведена в период с 11.05.22 по 25.05.22.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:3**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	270 573,38	2 326 390,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	270 605,75	2 326 394,39			
н3У	—	—	270 602,43	2 326 410,45			
н4У	—	—	270 600,97	2 326 414,79			
н5У	—	—	270 570,18	2 326 410,10			
н1У	—	—	270 573,38	2 326 390,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32,65	—	—
н2У	н3У	16,40		
н3У	н4У	4,58		
н4У	н5У	31,15		
н5У	н1У	20,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:3**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1" в районе д. Вахромеево, участок 408.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:5**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	270 557,78	2 326 428,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н10У	—	—	270 592,75	2 326 433,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	270 591,32	2 326 439,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н29У	—	—	270 586,37	2 326 452,07			
30	—	—	270 555,33	2 326 448,33			
н11У	—	—	270 557,78	2 326 428,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	35,26	—	—
н10У	28	6,28		
28	н29У	13,66		
н29У	30	31,26		
30	н11У	19,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" ул. нет.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:126
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:16**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	270 507,78	2 326 475,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н80У	—	—	270 503,40	2 326 501,86			
н81У	—	—	270 480,26	2 326 499,31			
н82У	—	—	270 484,08	2 326 472,29			
н79У	—	—	270 507,78	2 326 475,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	27,16	—	—
н80У	н81У	23,28		
н81У	н82У	27,29		
н82У	н79У	23,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево, уч 97.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:17

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	270 484,08	2 326 472,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	270 480,26	2 326 499,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н83У	—	—	270 459,52	2 326 496,95			
н84У	—	—	270 457,08	2 326 496,22			
н85У	—	—	270 461,05	2 326 470,04			
н82У	—	—	270 484,08	2 326 472,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	27,29	—	—
н81У	н83У	20,87		
н83У	н84У	2,55		
н84У	н85У	26,48		
н85У	н82У	23,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 99.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	270 437,46	2 326 467,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н85У	—	—	270 461,05	2 326 470,04			
н84У	—	—	270 457,08	2 326 496,22			
н87У	—	—	270 437,91	2 326 494,37			
н88У	—	—	270 434,59	2 326 493,80			
н86У	—	—	270 437,46	2 326 467,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н86У	н85У	23,72	—	—
н85У	н84У	26,48		
н84У	н87У	19,26		
н87У	н88У	3,37		
н88У	н86У	26,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 101.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:141; 69:15:0203802:176
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:28**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	270 263,26	2 326 449,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н90У	—	—	270 259,72	2 326 476,64			
н91У	—	—	270 237,93	2 326 474,19			
н92У	—	—	270 241,63	2 326 445,99			
н89У	—	—	270 263,26	2 326 449,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	27,86	—	—
н90У	н91У	21,93		
н91У	н92У	28,44		
н92У	н89У	21,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:28**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ садоводческое товарищество "Медик-1".
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:310
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:32**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	270 233,98	2 326 501,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н95У	—	—	270 212,37	2 326 498,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	270 215,30	2 326 471,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н91У	—	—	270 237,93	2 326 474,19			
н99У	—	—	270 233,98	2 326 501,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н95У	21,75	—	—
н95У	93	27,36		
93	н91У	22,76		
н91У	н99У	27,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", в районе д. Вахромеево, уч. 166.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:86
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:33**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	270 256,34	2 326 504,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н99У	—	—	270 233,98	2 326 501,47			
н91У	—	—	270 237,93	2 326 474,19			
н90У	—	—	270 259,72	2 326 476,64			
н100У	—	—	270 256,34	2 326 504,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	22,51	—	—
н99У	н91У	27,56		
н91У	н90У	21,93		
н90У	н100У	27,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 168.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n101У	—	—	270 300,81	2 326 507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	270 278,29	2 326 505,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н103У	—	—	270 281,91	2 326 479,09			
н104У	—	—	270 303,38	2 326 480,95			
н105У	—	—	270 304,34	2 326 481,04			
н101У	—	—	270 300,81	2 326 507,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	22,60	—	—
н102У	н103У	26,58		
н103У	н104У	21,55		
н104У	н105У	0,96		
н105У	н101У	26,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок №172.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	270 323,02	2 326 509,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н101У	—	—	270 300,81	2 326 507,36			
н105У	—	—	270 304,34	2 326 481,04			
н107У	—	—	270 325,20	2 326 482,94			
н108У	—	—	270 326,77	2 326 483,14			
н106У	—	—	270 323,02	2 326 509,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н106У	н101У	22,33	—	—
н101У	н105У	26,56		
н105У	н107У	20,95		
н107У	н108У	1,58		
н108У	н106У	26,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, д.Вахромеево, снт "Медик-1", участок № 174.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:37**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	270 344,78	2 326 512,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н106У	—	—	270 323,02	2 326 509,71			
н108У	—	—	270 326,77	2 326 483,14			
н110У	—	—	270 348,19	2 326 485,44			
н109У	—	—	270 344,78	2 326 512,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н106У	21,93	—	—
н106У	н108У	26,83		
н108У	н110У	21,54		
н110У	н109У	27,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:37**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 176.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(588,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:312
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:40

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	270 414,06	2 326 491,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н112У	—	—	270 411,35	2 326 516,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	270 410,85	2 326 519,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н114У	—	—	270 388,11	2 326 516,87			
н115У	—	—	270 392,40	2 326 489,97			
н111У	—	—	270 414,06	2 326 491,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	25,29	—	—
н112У	н113У	2,92		
н113У	н114У	22,91		
н114У	н115У	27,24		
н115У	н111У	21,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл, Конаковский р-н, д. Вахромеево СНТ "МЕДИК-1", участок № 182.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:42**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	270 454,97	2 326 523,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н117У	—	—	270 432,79	2 326 520,95			
н118У	—	—	270 433,02	2 326 519,59			
н87У	—	—	270 437,91	2 326 494,37			
н84У	—	—	270 457,08	2 326 496,22			
н83У	—	—	270 459,52	2 326 496,95			
н116У	—	—	270 454,97	2 326 523,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н116У	н117У	22,34	—	—
н117У	н118У	1,38		
н118У	н87У	25,69		
н87У	н84У	19,26		
н84У	н83У	2,55		
н83У	н116У	27,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 186.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:44**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	270 476,68	2 326 526,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н81У	—	—	270 480,26	2 326 499,31			
н80У	—	—	270 503,40	2 326 501,86			
120	—	—	270 498,68	2 326 528,50			
119	—	—	270 476,68	2 326 526,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	н81У	27,30	—	—
н81У	н80У	23,28		
н80У	120	27,05		
120	119	22,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:44**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н Конаковский. с/п Вахонинское, сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево, дом 190.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:46**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	270 475,80	2 326 534,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n122У	—	—	270 498,02	2 326 536,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	270 494,75	2 326 564,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н124У	—	—	270 472,34	2 326 561,28			
121	—	—	270 475,80	2 326 534,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н122У	22,40	—	—
н122У	н123У	27,39		
н123У	н124У	22,58		
н124У	121	27,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, с.н.т "Медик-1", участок №191.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:49**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	270 409,81	2 326 526,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н126У	—	—	270 432,08	2 326 529,29		0,06	
н127У	—	—	270 429,73	2 326 556,95			
н128У	—	—	270 406,26	2 326 554,05			
н125У	—	—	270 409,81	2 326 526,75		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	22,41	—	—
н126У	н127У	27,76		
н127У	н128У	23,65		
н128У	н125У	27,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл, р-н Конаковский, садоводческое товарищество "Медик-1".
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:51

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	270 366,15	2 326 522,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	270 387,83	2 326 524,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н131У	—	—	270 384,45	2 326 551,85			
н132У	—	—	270 362,01	2 326 549,32			
н133У	—	—	270 366,01	2 326 523,10			
н129У	—	—	270 366,15	2 326 522,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	21,78	—	—
н130У	н131У	27,56		
н131У	н132У	22,58		
н132У	н133У	26,52		
н133У	н129У	0,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", участок № 181.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	270 277,78	2 326 512,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н157У	—	—	270 299,90	2 326 515,43			
155	—	—	270 299,81	2 326 516,15			
н153У	—	—	270 296,63	2 326 542,80			
н158У	—	—	270 274,28	2 326 541,36			
н156У	—	—	270 277,78	2 326 512,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н156У	н157У	22,26	—	—
н157У	155	0,73		
155	н153У	26,84		
н153У	н158У	22,40		
н158У	н156У	28,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, садоводческое некоммерческое товарищество "Медик-1", участок №171.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:58**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	270 232,65	2 326 508,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н166У	—	—	270 255,46	2 326 510,39			
н165У	—	—	270 252,31	2 326 537,99			
н183У	—	—	270 230,23	2 326 535,57			
н181У	—	—	270 232,65	2 326 508,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н166У	22,90	—	—
н166У	н165У	27,78		
н165У	н183У	22,21		
н183У	н181У	27,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:58**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево, д 167.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:188
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:62**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	—	—	270 204,13	2 326 559,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н185У	—	—	270 207,88	2 326 533,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	270 229,69	2 326 535,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н187У	—	—	270 229,65	2 326 535,94			
н188У	—	—	270 226,62	2 326 562,48			
184	—	—	270 204,13	2 326 559,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	н185У	26,70	—	—
н185У	н186У	21,94		
н186У	н187У	0,35		
н187У	н188У	26,71		
н188У	184	22,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок №218.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:63**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	270 226,62	2 326 562,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н187У	—	—	270 229,65	2 326 535,94			
н164У	—	—	270 252,28	2 326 538,20			
н163У	—	—	270 252,24	2 326 538,50			
н189У	—	—	270 248,65	2 326 565,08			
н188У	—	—	270 226,62	2 326 562,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	26,71	—	—
н187У	н164У	22,74		

1	2	3	4	5
н164У	н163У	0,30	—	—
н163У	н189У	26,82		
н189У	н188У	22,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 216.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$605 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:99
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:67**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	270 314,47	2 326 572,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
152	—	—	270 317,88	2 326 544,89			
н150У	—	—	270 340,55	2 326 546,76			
н139У	—	—	270 340,84	2 326 546,78			
н200У	—	—	270 337,00	2 326 574,97			
н199У	—	—	270 314,47	2 326 572,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	152	27,86	—	—
152	н150У	22,75		
н150У	н139У	0,29		
н139У	н200У	28,45		
н200У	н199У	22,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:67**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок №208.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:68**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	270 358,37	2 326 576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н200У	—	—	270 337,00	2 326 574,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	270 340,55	2 326 546,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н139У	—	—	270 340,84	2 326 546,78			
н132У	—	—	270 362,01	2 326 549,32			
н201У	—	—	270 358,37	2 326 576,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н200У	21,40	—	—
н200У	н150У	28,43		
н150У	н139У	0,29		
н139У	н132У	21,32		
н132У	н201У	27,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 206.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:69**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	270 358,37	2 326 576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н132У	—	—	270 362,01	2 326 549,32			
н131У	—	—	270 384,45	2 326 551,85			
н202У	—	—	270 381,37	2 326 578,78			
н201У	—	—	270 358,37	2 326 576,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н132У	27,00	—	—
н132У	н131У	22,58		
н131У	н202У	27,11		



1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	270 381,37	2 326 578,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н131У	—	—	270 384,45	2 326 551,85			
н128У	—	—	270 406,26	2 326 554,05			
н203У	—	—	270 402,65	2 326 581,31			
н202У	—	—	270 381,37	2 326 578,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н131У	27,11	—	—
н131У	н128У	21,92		
н128У	н203У	27,50		
н203У	н202У	21,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 202.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000000:1196
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:71**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	270 402,65	2 326 581,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н128У	—	—	270 406,26	2 326 554,05		0,06	
н127У	—	—	270 429,73	2 326 556,95		0,20	
н204У	—	—	270 425,76	2 326 584,34			
н203У	—	—	270 402,65	2 326 581,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н128У	27,50	—	—
н128У	н127У	23,65		
н127У	н204У	27,68		





1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	270 425,76	2 326 584,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н127У	—	—	270 429,73	2 326 556,95		0,06	
н205У	—	—	270 450,61	2 326 559,03			
н206У	—	—	270 446,64	2 326 587,10			
н204У	—	—	270 425,76	2 326 584,34		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н127У	27,68	—	—
н127У	н205У	20,98		
н205У	н206У	28,35		
н206У	н204У	21,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1" в районе д. Вахромеево, уч. № 198.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:73**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	270 446,64	2 326 587,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н205У	—	—	270 450,61	2 326 559,03		0,06	
н207У	—	—	270 472,28	2 326 561,84		0,20	
н208У	—	—	270 469,11	2 326 589,63			
н206У	—	—	270 446,64	2 326 587,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	28,35	—	—
н205У	н207У	21,85		
н207У	н208У	27,97		



1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	270 469,11	2 326 589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н207У	—	—	270 472,28	2 326 561,84			
н124У	—	—	270 472,34	2 326 561,28			
н123У	—	—	270 494,75	2 326 564,01			
н209У	—	—	270 491,12	2 326 592,21			
н208У	—	—	270 469,11	2 326 589,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	27,97	—	—
н207У	н124У	0,56		
н124У	н123У	22,58		
н123У	н209У	28,43		
н209У	н208У	22,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 194.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	270 614,82	2 326 399,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н212У	—	—	270 639,96	2 326 427,83			
н33У	—	—	270 624,67	2 326 440,94			
32	—	—	270 613,84	2 326 428,36			
31	—	—	270 606,58	2 326 419,20			
н211У	—	—	270 614,82	2 326 399,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	38,20	—	—
н212У	н33У	20,14		
н33У	32	16,60		
32	31	11,69		
31	н211У	21,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок 411.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:90
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:76**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	270 278,29	2 326 505,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н100У	—	—	270 256,34	2 326 504,09			
н90У	—	—	270 259,72	2 326 476,64			
н103У	—	—	270 281,91	2 326 479,09			
н102У	—	—	270 278,29	2 326 505,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н100У	21,99	—	—
н100У	н90У	27,66		
н90У	н103У	22,32		
н103У	н102У	26,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203802:76**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, СНТ "Медик-1", участок №170.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:162**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	270 232,01	2 326 508,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н186У	—	—	270 229,69	2 326 535,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	270 207,88	2 326 533,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н271У	—	—	270 210,82	2 326 506,04			
н272У	—	—	270 232,01	2 326 508,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н186У	27,36	—	—
н186У	н185У	21,94		
н185У	н271У	27,31		
н271У	н272У	21,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 165.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:168

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	270 388,11	2 326 516,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н290У	—	—	270 366,75	2 326 515,50			
н356У	—	—	270 370,17	2 326 487,92			
н357У	—	—	270 392,28	2 326 490,00			
н115У	—	—	270 392,40	2 326 489,97			
н114У	—	—	270 388,11	2 326 516,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н290У	21,40	—	—
н290У	н356У	27,79		
н356У	н357У	22,21		
н357У	н115У	0,12		



1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	270 498,02	2 326 536,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н250У	—	—	270 520,79	2 326 540,23			
н252У	—	—	270 516,82	2 326 566,71			
н123У	—	—	270 494,75	2 326 564,01			
н122У	—	—	270 498,02	2 326 536,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н250У	23,02	—	—
н250У	н252У	26,78		
н252У	н123У	22,23		
н123У	н122У	27,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0203802:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч-к 191-Б.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:4**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	270 559,20	2 326 408,06	—	—	—	—	—
н7У	—	—	270 559,62	2 326 408,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н5У	—	—	270 570,18	2 326 410,10			
н4У	—	—	270 600,97	2 326 414,79			
8	270 601,21	2 326 414,23	—	—	—	—	
9	270 593,97	2 326 433,11	270 593,97	2 326 433,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н10У	—	—	270 592,75	2 326 433,22			
н11У	—	—	270 557,78	2 326 428,67			
н12У	—	—	270 556,18	2 326 428,47			
13	270 555,79	2 326 428,12	—	—	—	—	
н7У	—	—	270 559,62	2 326 408,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н7У	н5У	10,69	—	—
н5У	н4У	31,15		
н4У	9	19,61		
9	н10У	1,22		
н10У	н11У	35,26		
н11У	н12У	1,61		
н12У	н7У	20,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(791,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	270 606,58	2 326 419,20	270 606,58	2 326 419,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
32	270 613,84	2 326 428,36	270 613,84	2 326 428,36			
н33У	—	—	270 624,67	2 326 440,94			
н34У	—	—	270 629,37	2 326 446,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	270 630,58	2 326 451,39	—	—	—	—	—
н36У	—	—	270 612,56	2 326 456,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
37	270 595,71	2 326 452,85	270 595,71	2 326 452,85			
38	270 594,93	2 326 450,94	270 594,93	2 326 450,94			
31	270 606,58	2 326 419,20	270 606,58	2 326 419,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	11,69	—	—
32	н33У	16,60		
н33У	н34У	7,22		
н34У	н36У	19,46		
н36У	37	17,19		
37	38	2,06		
38	31	33,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:8**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	270 634,84	2 326 449,13	—	—	—	—	—
н54У	—	—	270 634,30	2 326 453,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н55У	—	—	270 645,49	2 326 449,33			
н56У	—	—	270 644,11	2 326 446,32			
57	270 646,22	2 326 445,87	—	—	—	—	
58	270 645,10	2 326 442,79	—	—	—	—	
н59У	—	—	270 652,63	2 326 442,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
60	270 653,63	2 326 440,00	—	—	—	—	
61	270 655,32	2 326 441,85	—	—			
62	270 662,71	2 326 452,35	—	—			
н63У	—	—	270 663,44	2 326 455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
64	270 669,20	2 326 467,75	—	—	—	—	
н65У	—	—	270 669,39	2 326 470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
66	270 667,91	2 326 471,35	—	—	—	—	
н67У	—	—	270 669,24	2 326 472,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н68У	—	—	270 643,37	2 326 480,45			
69	270 644,07	2 326 477,54	—	—	—	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
70	270 635,14	2 326 450,06	—	—	—	—	—
н54У	—	—	270 634,30	2 326 453,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
71	270 644,36	2 326 478,46	—	—	—	—	
н68У	—	—	270 643,37	2 326 480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н72У	—	—	270 643,86	2 326 481,83			
н73У	—	—	270 615,09	2 326 491,30			
74	270 614,72	2 326 486,40	—	—	—	—	
н75У	—	—	270 608,39	2 326 470,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
76	270 607,91	2 326 465,47	—	—	—	—	
н77У	—	—	270 612,27	2 326 461,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
78	270 612,86	2 326 457,23	—	—	—	—	
н54У	—	—	270 634,30	2 326 453,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н68У	28,67	—	—
н68У	н72У	1,46		
н72У	н73У	30,29		
н73У	н75У	22,29		
н75У	н77У	9,64		
н77У	н54У	23,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	869 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:31**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	270 215,30	2 326 471,77	270 215,30	2 326 471,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
94	270 211,44	2 326 497,79	—	—	—	—	
н95У	—	—	270 212,37	2 326 498,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н96У	—	—	270 191,84	2 326 496,51			
97	270 191,33	2 326 494,88	—	—	—	—	
98	270 195,53	2 326 469,42	270 195,53	2 326 469,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
93	270 215,30	2 326 471,77	270 215,30	2 326 471,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н95У	27,36	—	—
н95У	н96У	20,68		
н96У	98	27,34		
98	93	19,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(555,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	270 343,83	326 519,86	—	—	—	—	—
135	270 365,84	326 522,17	—	—			
136	270 362,58	326 549,53	—	—			
137	270 340,53	326 546,93	—	—			
н138У	—	—	270 344,12	2 326 520,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н129У	—	—	270 366,15	2 326 522,37			
н133У	—	—	270 366,01	2 326 523,10			
н132У	—	—	270 362,01	2 326 549,32			
н139У	—	—	270 340,84	2 326 546,78			
н140У	—	—	270 344,05	2 326 520,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	270 344,12	2 326 520,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н129У	22,13	—	—
н129У	н133У	0,74		
н133У	н132У	26,52		
н132У	н139У	21,32		
н139У	н140У	26,22		
н140У	н138У	0,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:54**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	270 321,49	2 326 518,80	270 321,49	2 326 518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
149	270 343,44	2 326 520,69	—	—	—	—	—
н140У	—	—	270 344,05	2 326 520,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н139У	—	—	270 340,84	2 326 546,78			
н150У	—	—	270 340,55	2 326 546,76			
151	270 340,77	2 326 547,50	—	—	—	—	
152	270 317,88	2 326 544,89	270 317,88	2 326 544,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
148	270 321,49	2 326 518,80	270 321,49	2 326 518,80		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н140У	22,64	—	—
н140У	н139У	26,22		
н139У	н150У	0,29		
н150У	152	22,75		
152	148	26,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:55**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	270 321,49	2 326 518,80	270 321,49	2 326 518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	270 317,88	2 326 544,89	270 317,88	2 326 544,89		0,20	
н153У	—	—	270 296,63	2 326 542,80			
154	270 296,55	2 326 541,91	—	—	—	—	
155	270 299,81	2 326 516,15	270 299,81	2 326 516,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
148	270 321,49	2 326 518,80	270 321,49	2 326 518,80		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	152	26,34	—	—
152	н153У	21,35		
н153У	155	26,84		
155	148	21,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:57**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	270 255,42	326 510,05	—	—	—	—	—
160	270 277,29	326 512,69	—	—			
161	270 274,04	326 540,78	—	—			
162	270 252,38	326 537,46	—	—			
н156У	—	—	270 277,78	2 326 512,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н158У	—	—	270 274,28	2 326 541,36			
н163У	—	—	270 252,24	2 326 538,50			
н164У	—	—	270 252,28	2 326 538,20			
н165У	—	—	270 252,31	2 326 537,99			
н166У	—	—	270 255,46	2 326 510,39			
н156У	—	—	270 277,78	2 326 512,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н158У	28,65	—	—
н158У	н163У	22,22		
н163У	н164У	0,30		
н164У	н165У	0,21		
н165У	н166У	27,78		
н166У	н156У	22,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	270 248,62	2 326 565,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н189У	—	—	270 248,65	2 326 565,08			
н163У	—	—	270 252,24	2 326 538,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	270 252,38	2 326 537,46	—	—	—	—	—
191	270 274,04	2 326 540,70	—	—			
н158У	—	—	270 274,28	2 326 541,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н192У	—	—	270 270,19	2 326 567,31			
193	270 269,56	2 326 567,87	—	—	—	—	
н189У	—	—	270 248,65	2 326 565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н163У	26,82	—	—
н163У	н158У	22,22		
н158У	н192У	26,27		
н192У	н189У	21,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(582,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:65**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	270 270,19	2 326 567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
196	270 269,78	2 326 566,55	—	—	—	—	
н158У	—	—	270 274,28	2 326 541,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
191	270 274,04	2 326 540,70	—	—	—	—	
154	270 296,55	2 326 541,91	—	—	—	—	
н153У	—	—	270 296,63	2 326 542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
197	270 292,80	2 326 568,29	—	—	—	—	
н198У	—	—	270 292,58	2 326 569,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н192У	—	—	270 270,19	2 326 567,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н158У	26,27	—	—
н158У	н153У	22,40		
н153У	н198У	27,49		
н198У	н192У	22,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:65**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	603 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:77**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	270 314,47	2 326 572,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
213	270 314,36	2 326 571,89	—	—	—	—	
н198У	—	—	270 292,58	2 326 569,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
214	270 292,60	2 326 569,72	—	—	—	—	
н153У	—	—	270 296,63	2 326 542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
154	270 296,55	2 326 541,91	—	—	—	—	
152	270 317,88	2 326 544,89	270 317,88	2 326 544,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н199У	—	—	270 314,47	2 326 572,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н198У	22,04	—	—

1	2	3	4	5
н198У	н153У	27,49	—	—
н153У	152	21,35		
152	н199У	27,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:161

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	270 575,19	2 326 317,10	270 575,19	2 326 317,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
248	270 540,39	2 326 474,45	270 540,39	2 326 474,45			
247	270 194,85	2 326 437,46	270 194,85	2 326 437,46			
246	270 178,45	2 326 560,63	270 178,45	2 326 560,63			
245	270 517,85	2 326 597,29	270 517,85	2 326 597,29			
н244У	—	—	270 524,87	2 326 598,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
243	270 530,18	2 326 558,16	270 530,18	2 326 558,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
242	270 575,06	2 326 563,21	270 575,06	2 326 563,21			
н241У	—	—	270 578,58	2 326 558,18			
240	270 580,27	2 326 555,76	270 580,27	2 326 555,76			
239	270 589,21	2 326 520,34	270 589,21	2 326 520,34			
238	270 628,01	2 326 488,57	270 628,01	2 326 488,57			
237	270 673,38	2 326 476,97	270 673,38	2 326 476,97			
236	270 659,78	2 326 445,20	270 659,78	2 326 445,20			
235	270 634,61	2 326 423,81	—	—	—	—	
н234У	—	—	270 653,36	2 326 439,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н233У	—	—	270 632,40	2 326 449,93			
н232У	—	—	270 629,87	2 326 450,78			
н36У	—	—	270 612,56	2 326 456,23			
37	—	—	270 595,71	2 326 452,85			
38	—	—	270 594,93	2 326 450,94			
31	—	—	270 606,58	2 326 419,20			
н211У	—	—	270 614,82	2 326 399,07			
н231У	—	—	270 615,75	2 326 396,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	270 612,76	2 326 390,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н229У	—	—	270 609,35	2 326 390,17			
н228У	—	—	270 608,67	2 326 394,66			
н2У	—	—	270 605,75	2 326 394,39			
н3У	—	—	270 602,43	2 326 410,45			
н4У	—	—	270 600,97	2 326 414,79			
9	—	—	270 593,97	2 326 433,11			
н10У	—	—	270 592,75	2 326 433,22			
28	—	—	270 591,32	2 326 439,34			
н29У	—	—	270 586,37	2 326 452,07			
н227У	—	—	270 577,51	2 326 476,86			
н226У	—	—	270 591,63	2 326 508,11			
н225У	—	—	270 555,11	2 326 503,53			
н224У	—	—	270 542,94	2 326 502,08			
223	—	—	270 553,71	2 326 448,22			
н12У	—	—	270 556,18	2 326 428,47			
н7У	—	—	270 559,62	2 326 408,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	270 563,60	2 326 388,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н221У	—	—	270 569,94	2 326 359,31			
н220У	—	—	270 596,18	2 326 365,21			
н219У	—	—	270 587,08	2 326 346,97			
н218У	—	—	270 580,77	2 326 332,52			
н217У	—	—	270 578,56	2 326 325,17			
н216У	—	—	270 578,42	2 326 322,89			
215	270 575,19	2 326 317,10	270 575,19	2 326 317,10			
Вырез 1 из 6							
249	270 520,92	2 326 539,24	—	—	—	—	—
н250У	—	—	270 520,79	2 326 540,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
251	270 517,10	2 326 566,01	—	—	—	—	
н252У	—	—	270 516,82	2 326 566,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н253У	—	—	270 519,26	2 326 567,01			
254	270 520,05	2 326 566,74	—	—	—	—	
255	270 516,37	2 326 593,48	—	—			
н256У	—	—	270 515,33	2 326 594,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н209У	—	—	270 491,12	2 326 592,21			
257	270 490,44	2 326 590,92	—	—	—	—	
258	270 469,04	2 326 588,82	—	—			
н208У	—	—	270 469,11	2 326 589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	270 446,64	2 326 587,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н204У	—	—	270 425,76	2 326 584,34			
259	270 446,63	2 326 585,87	—	—	—	—	
260	270 424,81	2 326 583,73	—	—	—	—	
н203У	—	—	270 402,65	2 326 581,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
261	270 402,51	2 326 580,79	—	—	—	—	
н202У	—	—	270 381,37	2 326 578,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
262	270 380,73	2 326 578,63	—	—	—	—	
н201У	—	—	270 358,37	2 326 576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
263	270 358,51	2 326 576,38	—	—	—	—	
н200У	—	—	270 337,00	2 326 574,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
264	270 336,77	2 326 574,19	—	—	—	—	
н199У	—	—	270 314,47	2 326 572,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
213	270 314,36	2 326 571,89	—	—	—	—	
214	270 292,60	2 326 569,72	—	—	—	—	
н198У	—	—	270 292,58	2 326 569,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
193	270 269,56	2 326 567,87	—	—	—	—	
н192У	—	—	270 270,19	2 326 567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
190	270 248,62	2 326 565,27	—	—	—	—	
н189У	—	—	270 248,65	2 326 565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н188У	—	—	270 226,62	2 326 562,48			
265	270 225,89	2 326 562,39	—	—	—	—	
184	270 204,13	2 326 559,63	270 204,13	2 326 559,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
266	270 183,33	2 326 558,12	—	—	—	—	—
н267У	—	—	270 183,33	2 326 558,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
268	270 186,93	2 326 531,47	270 186,93	2 326 531,47			
269	270 190,07	2 326 503,92	270 190,07	2 326 503,92			
270	270 210,77	2 326 506,47	—	—	—	—	
н271У	—	—	270 210,82	2 326 506,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н272У	—	—	270 232,01	2 326 508,33			
н181У	—	—	270 232,65	2 326 508,36			
273	270 232,62	2 326 508,70	—	—	—	—	
274	270 255,26	2 326 511,07	—	—			
н166У	—	—	270 255,46	2 326 510,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
275	270 277,28	2 326 512,66	—	—	—	—	
н156У	—	—	270 277,78	2 326 512,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
276	270 299,52	2 326 516,10	—	—	—	—	
н157У	—	—	270 299,90	2 326 515,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
148	270 321,49	2 326 518,80	270 321,49	2 326 518,80		0,10	
149	270 343,44	2 326 520,69	—	—	—	—	
н138У	—	—	270 344,12	2 326 520,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н129У	—	—	270 366,15	2 326 522,37			
277	270 365,68	2 326 523,08	—	—	—	—	
н130У	—	—	270 387,83	2 326 524,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	270 409,81	2 326 526,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
278	270 430,65	2 326 529,14	—	—	—	—	
279	270 453,92	2 326 531,65	270 453,92	2 326 531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
121	270 475,80	2 326 534,00	270 475,80	2 326 534,00			
280	270 497,32	2 326 535,36	—	—	—	—	
н122У	—	—	270 498,02	2 326 536,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н250У	—	—	270 520,79	2 326 540,23			
Вырез 2 из 6							
281	270 530,08	2 326 476,11	—	—	—	—	—
н282У	—	—	270 531,35	2 326 477,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н283У	—	—	270 526,79	2 326 504,88			
284	270 523,24	2 326 531,71	270 523,24	2 326 531,71			
120	270 498,68	2 326 528,50	270 498,68	2 326 528,50			
119	270 476,68	2 326 526,37	270 476,68	2 326 526,37			
н116У	—	—	270 454,97	2 326 523,58			
285	270 453,93	2 326 523,45	—	—	—	—	
н117У	—	—	270 432,79	2 326 520,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
286	270 431,70	2 326 520,81	—	—	—	—	
н113У	—	—	270 410,85	2 326 519,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
287	270 410,07	2 326 518,43	—	—	—	—	
288	270 388,38	2 326 515,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	270 388,11	2 326 516,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
289	270 366,42	2 326 513,40	—	—	—	—	
н290У	—	—	270 366,75	2 326 515,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
291	270 344,26	2 326 511,28	—	—	—	—	
н109У	—	—	270 344,78	2 326 512,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
292	270 322,17	2 326 509,16	—	—	—	—	
н106У	—	—	270 323,02	2 326 509,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
293	270 299,87	2 326 507,58	—	—	—	—	
н101У	—	—	270 300,81	2 326 507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
294	270 278,71	2 326 505,46	—	—	—	—	
н102У	—	—	270 278,29	2 326 505,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
295	270 256,68	2 326 503,08	—	—	—	—	
н100У	—	—	270 256,34	2 326 504,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
296	270 233,66	2 326 500,44	—	—	—	—	
н99У	—	—	270 233,98	2 326 501,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
94	270 211,44	2 326 497,79	—	—	—	—	
н95У	—	—	270 212,37	2 326 498,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н96У	—	—	270 191,84	2 326 496,51			
97	270 191,33	2 326 494,88	—	—	—	—	
98	—	—	270 195,53	2 326 469,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
297	270 195,53	2 326 469,41	—	—	—	—	
298	270 198,71	2 326 442,29	270 198,71	2 326 442,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	270 218,94	2 326 444,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
300	270 218,95	2 326 444,20	—	—	—	—	
н92У	—	—	270 241,63	2 326 445,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
301	270 263,26	2 326 449,00	—	—	—	—	
н89У	—	—	270 263,26	2 326 449,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
302	270 285,42	2 326 451,46	270 285,42	2 326 451,46			
303	270 307,09	2 326 453,60	270 307,09	2 326 453,60			
304	270 328,71	2 326 455,46	—	—			
н305У	—	—	270 328,69	2 326 455,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
306	270 350,48	2 326 456,51	—	—	—	—	
н307У	—	—	270 351,63	2 326 457,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
308	270 373,65	2 326 459,34	—	—	—	—	
н309У	—	—	270 373,69	2 326 460,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н310У	—	—	270 396,41	2 326 462,75			
311	270 416,43	2 326 465,63	270 416,43	2 326 465,63			
312	270 437,45	2 326 467,54	—	—			
н86У	—	—	270 437,46	2 326 467,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
313	270 461,15	2 326 469,27	—	—	—	—	
н85У	—	—	270 461,05	2 326 470,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
314	270 484,29	2 326 471,46	—	—	—	—	
н82У	—	—	270 484,08	2 326 472,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
315	270 507,77	2 326 473,58	—	—	—	—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	270 507,78	2 326 475,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н282У	—	—	270 531,35	2 326 477,77			
Вырез 3 из 6							
316	270 596,79	2 326 366,57	—	—	—	—	—
317	270 611,61	2 326 390,92	—	—			
318	270 608,17	2 326 396,47	—	—			
8	270 601,21	2 326 414,23	—	—			
319	270 593,97	2 326 433,12	—	—			
320	270 586,48	2 326 452,30	—	—			
321	270 577,36	2 326 476,51	—	—			
322	270 592,18	2 326 509,32	—	—			
323	270 542,43	2 326 502,97	—	—			
324	270 547,73	2 326 473,33	—	—			
325	270 550,90	2 326 451,11	—	—			
326	270 551,81	2 326 448,06	—	—			
13	270 555,79	2 326 428,12	—	—			
6	270 559,20	2 326 408,06	—	—			
327	270 562,90	2 326 388,27	—	—			
328	270 567,16	2 326 362,08	—	—			
Вырез 4 из 6							
60	270 653,63	2 326 440,00	—	—	—	—	—
329	270 655,32	2 326 441,84	270 655,32	2 326 441,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н59У	—	—	270 652,63	2 326 442,92			
330	270 662,71	2 326 452,34	—	—	—	—	
н63У	—	—	270 663,44	2 326 455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
64	270 669,20	2 326 467,75	—	—	—	—	
н65У	—	—	270 669,39	2 326 470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	270 669,24	2 326 472,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
66	270 667,91	2 326 471,35	—	—	—	—	
н331У	—	—	270 668,97	2 326 473,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н72У	—	—	270 643,86	2 326 481,83			
69	270 644,07	2 326 477,54	—	—	—	—	
332	270 644,36	2 326 478,45	—	—			
74	270 614,72	2 326 486,40	—	—			
н73У	—	—	270 615,09	2 326 491,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
333	270 596,05	2 326 504,99	270 596,05	2 326 504,99			
334	270 585,73	2 326 483,56	270 585,73	2 326 483,56			
76	270 607,91	2 326 465,47	—	—			
н75У	—	—	270 608,39	2 326 470,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н77У	—	—	270 612,27	2 326 461,22			
78	270 612,86	2 326 457,23	—	—	—	—	
н54У	—	—	270 634,30	2 326 453,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
70	270 635,14	2 326 450,06	—	—	—	—	
335	270 634,85	2 326 449,13	—	—			
н55У	—	—	270 645,49	2 326 449,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н56У	—	—	270 644,11	2 326 446,32			
57	270 646,22	2 326 445,87	—	—	—	—	
336	270 645,10	2 326 442,78	—	—			
329	270 655,32	2 326 441,84	270 655,32	2 326 441,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
337	270 585,43	2 326 514,35	270 585,43	2 326 514,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
338	270 582,78	2 326 536,83	270 582,78	2 326 536,83			
н339У	—	—	270 571,85	2 326 546,91			
340	270 574,58	2 326 559,85	—	—	—	—	
н341У	—	—	270 567,42	2 326 546,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н342У	—	—	270 565,04	2 326 546,05			
н343У	—	—	270 540,54	2 326 543,73			
н344У	—	—	270 537,97	2 326 543,29			
н345У	—	—	270 536,36	2 326 542,22			
346	270 534,36	2 326 555,09	—	—	—	—	
347	270 537,67	2 326 532,07	—	—	—	—	
н348У	—	—	270 538,50	2 326 525,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н349У	—	—	270 540,72	2 326 509,06			
350	270 540,72	2 326 509,05	—	—	—	—	
н351У	—	—	270 575,33	2 326 513,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
337	270 585,43	2 326 514,35	270 585,43	2 326 514,35			
Вырез 6 из 6							
352	270 614,65	2 326 396,46	—	—	—	—	—
353	270 644,98	2 326 442,65	—	—			
35	270 630,58	2 326 451,39	—	—			
354	270 595,71	2 326 452,86	—	—			
355	270 594,93	2 326 450,94	—	—			
210	270 606,58	2 326 419,20	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	н216У	6,63		
н216У	н217У	2,28		
н217У	н218У	7,68		
н218У	н219У	15,77		
н219У	н220У	20,38		
н220У	н221У	26,90		
н221У	н222У	29,92		
н222У	н7У	20,31		
н7У	н12У	20,29		
н12У	223	19,90		
223	н224У	54,93		
н224У	н225У	12,26		
н225У	н226У	36,81		
н226У	н227У	34,29		
н227У	н29У	26,33		
н29У	28	13,66	—	—
28	н10У	6,28		
н10У	9	1,22		
9	н4У	19,61		
н4У	н3У	4,58		
н3У	н2У	16,40		
н2У	н228У	2,93		
н228У	н229У	4,54		
н229У	н230У	3,42		
н230У	н231У	6,76		
н231У	н211У	2,76		
н211У	31	21,75		
31	38	33,81		
38	37	2,06		
37	н36У	17,19		

1	2	3	4	5
н36У	н232У	18,15	—	—
н232У	н233У	2,67		
н233У	н234У	23,30		
н234У	236	8,42		
236	237	34,56		
237	238	46,83		
238	239	50,15		
239	240	36,53		
240	н241У	2,95		
н241У	242	6,14		
242	243	45,16		
243	н244У	40,24		
н244У	245	7,06		
245	246	341,37		
246	247	124,26		
247	248	347,51		
248	215	161,15		

Вырез 1 из 6

н250У	н252У	26,78	—	—
н252У	н253У	2,46		
н253У	н256У	27,94		
н256У	н209У	24,33		
н209У	н208У	22,16		
н208У	н206У	22,61		
н206У	н204У	21,06		
н204У	н203У	23,31		
н203У	н202У	21,43		
н202У	н201У	23,16		
н201У	н200У	21,40		
н200У	н199У	22,66		
н199У	н198У	22,04		
н198У	н192У	22,55		
н192У	н189У	21,66		
н189У	н188У	22,18		

1	2	3	4	5
н188У	184	22,67	—	—
184	н267У	20,86		
н267У	268	26,88		
268	269	27,73		
269	н271У	20,86		
н271У	н272У	21,31		
н272У	н181У	0,64		
н181У	н166У	22,90		
н166У	н156У	22,46		
н156У	н157У	22,26		
н157У	148	21,85		
148	н138У	22,68		
н138У	н129У	22,13		
н129У	н130У	21,78		
н130У	н125У	22,09		
н125У	279	44,38		
279	121	22,01		
121	н122У	22,40		
н122У	н250У	23,02		
Вырез 2 из 6				
н282У	н283У	27,49	—	—
н283У	284	27,06		
284	120	24,77		
120	119	22,10		
119	н116У	21,89		
н116У	н117У	22,34		
н117У	н113У	21,98		
н113У	н114У	22,91		
н114У	н290У	21,40		
н290У	н109У	22,18		
н109У	н106У	21,93		
н106У	н101У	22,33		
н101У	н102У	22,60		
н102У	н100У	21,99		

1	2	3	4	5
н100У	н99У	22,51	—	—
н99У	н95У	21,75		
н95У	н96У	20,68		
н96У	98	27,34		
98	298	27,32		
298	н299У	20,32		
н299У	н92У	22,76		
н92У	н89У	21,84		
н89У	302	22,30		
302	303	21,78		
303	н305У	21,70		
н305У	н307У	23,05		
н307У	н309У	22,17		
н309У	н310У	22,88		
н310У	311	20,23		
311	н86У	21,12		
н86У	н85У	23,72		
н85У	н82У	23,14		
н82У	н79У	23,86		
н79У	н282У	23,73		
Вырез 3 из 6				
Вырез 4 из 6				
329	н59У	2,90	—	—
н59У	н63У	16,53		
н63У	н65У	16,19		
н65У	н67У	1,81		
н67У	н331У	1,52		
н331У	н72У	26,37		
н72У	н73У	30,29		
н73У	333	23,45		
333	334	23,79		
334	н75У	26,39		
н75У	н77У	9,64		
н77У	н54У	23,43		





1	2	3	4	5	6	7	8
358	270 567,16	2 326 362,09	—	—	—	—	—
н221У	—	—	270 569,94	2 326 359,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
316	270 596,79	2 326 366,57	—	—	—	—	
н220У	—	—	270 596,18	2 326 365,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
317	270 611,61	2 326 390,92	—	—	—	—	
н229У	—	—	270 609,35	2 326 390,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
359	270 609,16	2 326 394,87	—	—	—	—	
н228У	—	—	270 608,67	2 326 394,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н2У	—	—	270 605,75	2 326 394,39			
360	270 602,43	2 326 393,92	—	—	—	—	
361	270 572,68	2 326 389,81	—	—	—	—	
н1У	—	—	270 573,38	2 326 390,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н222У	—	—	270 563,60	2 326 388,55			
327	270 562,90	2 326 388,27	—	—	—	—	
н221У	—	—	270 569,94	2 326 359,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203802:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	26,90	—	—
н220У	н229У	28,22		
н229У	н228У	4,54		
н228У	н2У	2,93		
н2У	н1У	32,65		
н1У	н222У	9,90		
н222У	н221У	29,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0203802:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1073 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 073,00} = 23$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	270 237,68	2 326 448,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н80	—	—	—	270 236,94	2 326 457,46	—			
	н90	—	—	—	270 229,06	2 326 456,80	—			
	н100	—	—	—	270 229,28	2 326 454,16	—			
	н110	—	—	—	270 226,48	2 326 453,93	—			
	н120	—	—	—	270 226,79	2 326 450,20	—			
	н130	—	—	—	270 229,60	2 326 450,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	270 229,80	2 326 448,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н7О	—	—	—	270 237,68	2 326 448,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-121, Кадастровый номер 69:15:0203802:29:13
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч №121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	270 355,91	2 326 543,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н240	—	—	—	270 355,61	2 326 546,89	—			
	н250	—	—	—	270 351,08	2 326 546,50	—			
	н260	—	—	—	270 351,37	2 326 543,06	—			
	н230	—	—	—	270 355,91	2 326 543,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0203802:52:6, Условный номер 69-69-14/085/2008-288

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", уч 179
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	270 212,72	2 326 446,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	n160	—	—	—	270 211,90	2 326 453,57	—			
	n170	—	—	—	270 206,44	2 326 452,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n180	—	—	—	270 207,26	2 326 445,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	n150	—	—	—	270 212,72	2 326 446,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-123, Кадастровый номер 69:15:0203802:30:12
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч №123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	270 585,75	2 326 435,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н570	—	—	—	270 584,99	2 326 443,75	—			
	н580	—	—	—	270 577,86	2 326 443,13	—			
	н590	—	—	—	270 578,62	2 326 434,41	—			
	н560	—	—	—	270 585,75	2 326 435,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-410



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 410
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	270 616,17	2 326 412,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н490	—	—	—	270 621,16	2 326 417,20	—			
	н500	—	—	—	270 617,56	2 326 420,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	270 612,57	2 326 415,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н48О	—	—	—	270 616,17	2 326 412,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0203802:75:9, Условный номер 69-69-14/017/2009-284
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", уч 411
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:175										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	270 403,87	2 326 529,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н85О	—	—	—	270 402,98	2 326 536,22	—			
	н86О	—	—	—	270 393,55	2 326 534,95	—			
	н87О	—	—	—	270 394,44	2 326 528,33	—			
	н84О	—	—	—	270 403,87	2 326 529,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:175										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 15-6-183, Условный номер 69:15:0203802:0050:15-6-183:1183/А;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.183
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:176

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	270 454,48	2 326 473,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н890	—	—	—	270 453,49	2 326 479,11	—			
	н900	—	—	—	270 449,59	2 326 478,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	270 449,71	2 326 477,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н92О	—	—	—	270 448,40	2 326 477,54	—			
	н93О	—	—	—	270 448,87	2 326 474,75	—			
	н94О	—	—	—	270 450,18	2 326 474,96	—			
	н95О	—	—	—	270 450,59	2 326 472,54	—			
	н88О	—	—	—	270 454,48	2 326 473,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:02:0018:8/1-6с/15:1101/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, с/т "Медик", участок 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	270 619,66	2 326 437,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н79О	—	—	—	270 623,33	2 326 441,79	—			
	н80О	—	—	—	270 618,15	2 326 446,07	—			
	н81О	—	—	—	270 616,28	2 326 443,81	—			
	н82О	—	—	—	270 617,55	2 326 442,69	—			
	н83О	—	—	—	270 615,79	2 326 440,56	—			
	н78О	—	—	—	270 619,66	2 326 437,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-412, Условный номер 69:15:0203802:0006:15-6-412:1412/A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, СНТ "Медик-1", уч.412
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	270 202,03	2 326 486,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	270 201,51	2 326 493,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н76О	—	—	—	270 196,74	2 326 492,77	—			
	н77О	—	—	—	270 197,26	2 326 486,36	—			
	н74О	—	—	—	270 202,03	2 326 486,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Кадастровый номер 69:15:203802:0031:8/1-6с/15:1164/А, Условный номер 69:15:20:38:02:0031:8/1-6с/15:1164/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 164
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	270 584,37	2 326 414,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н280	—	—	—	270 589,38	2 326 415,76	—			
	н290	—	—	—	270 588,23	2 326 422,57	—			
	н300	—	—	—	270 586,15	2 326 422,23	—			
	н310	—	—	—	270 586,48	2 326 420,29	—			
	н320	—	—	—	270 583,55	2 326 419,80	—			
	н270	—	—	—	270 584,37	2 326 414,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-409, Кадастровый номер 69:15:0203802:4:2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", дом 409 (садовый дом)
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:86

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	270 221,96	2 326 487,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н340	—	—	—	270 221,01	2 326 494,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	270 215,45	2 326 493,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н360	—	—	—	270 216,41	2 326 486,63	—			
	н330	—	—	—	270 221,96	2 326 487,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0203802:32:5, Условный номер 69-69-14/006/2009-191
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", дом 166
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:159

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	270 503,22	2 326 479,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н61О	—	—	—	270 502,35	2 326 485,35	—			
	н62О	—	—	—	270 495,28	2 326 484,34	—			
	н63О	—	—	—	270 496,15	2 326 478,23	—			
	н60О	—	—	—	270 503,22	2 326 479,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-97, Инвентарный номер 1-6с

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н640	—	—	—	270 204,39	2 326 535,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н650	—	—	—	270 203,28	2 326 544,33	—			
	н660	—	—	—	270 195,14	2 326 543,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67О	—	—	—	270 196,25	2 326 534,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н64О	—	—	—	270 204,39	2 326 535,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:15:0203802:61:15, Условный номер 69-69-14/047/2009-391
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 220
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:99										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	270 251,01	2 326 539,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н530	—	—	—	270 250,34	2 326 545,27	—			
	н540	—	—	—	270 243,84	2 326 544,56	—			
	н550	—	—	—	270 244,51	2 326 538,45	—			
	н520	—	—	—	270 251,01	2 326 539,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:99										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 15-6-216, Инвентарный номер 1-6с				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 216
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	270 361,29	2 326 481,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н103О	—	—	—	270 361,29	2 326 482,05	—			
	н104О	—	—	—	270 360,35	2 326 482,05	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	270 360,35	2 326 481,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1020	—	—	—	270 361,29	2 326 481,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:02:0023:9/1-6с/15:1109/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:179										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	270 371,39	2 326 512,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н107О	—	—	—	270 371,19	2 326 514,97	—			
	н108О	—	—	—	270 368,12	2 326 514,74	—			
	н109О	—	—	—	270 368,32	2 326 512,23	—			
	н106О	—	—	—	270 371,39	2 326 512,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:179										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:02:0039:8/1-6с/15:1180/Г;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 180
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:177

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	270 272,69	2 326 517,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н970	—	—	—	270 272,28	2 326 521,05	—			
	н980	—	—	—	270 273,45	2 326 521,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	270 273,05	2 326 524,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н100О	—	—	—	270 265,48	2 326 524,03	—			
	н101О	—	—	—	270 266,29	2 326 516,67	—			
	н96О	—	—	—	270 272,69	2 326 517,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/056/2010-345
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.169
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:89										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	270 469,58	2 326 539,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н42О	—	—	—	270 468,90	2 326 544,11	—			
	н43О	—	—	—	270 465,08	2 326 543,59	—			
	н44О	—	—	—	270 463,72	2 326 543,40	—			
	н45О	—	—	—	270 464,05	2 326 541,25	—			
	н46О	—	—	—	270 465,36	2 326 541,45	—			
	н47О	—	—	—	270 465,76	2 326 538,59	—			
	н41О	—	—	—	270 469,58	2 326 539,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:15:0203802:47:10, Условный номер 69-69-14/030/2008-297
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, д Вахромеево, снт "Медик-1", уч 189
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1160	—	—	—	270 371,75	2 326 565,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	270 370,90	2 326 572,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1180	—	—	—	270 363,98	2 326 572,07	—			
	н1190	—	—	—	270 364,83	2 326 564,32	—			
	н1160	—	—	—	270 371,75	2 326 565,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:203802:0069:8/1-6с/15:1204/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик - 1", участок 204
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:88										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	270 462,83	2 326 556,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н380	—	—	—	270 465,65	2 326 557,13	—			
	н390	—	—	—	270 465,31	2 326 559,31	—			
	н400	—	—	—	270 462,49	2 326 558,86	—			
	н370	—	—	—	270 462,83	2 326 556,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:88										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0203802:47:11, Условный номер 69-69-14/030/2008-298				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, д Вахромеево, снт "Медик-1", уч 189
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1100	—	—	—	270 659,96	2 326 461,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1110	—	—	—	270 662,40	2 326 468,28	—			
	н1120	—	—	—	270 658,96	2 326 469,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	270 657,80	2 326 466,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1140	—	—	—	270 656,33	2 326 466,87	—			
	н1150	—	—	—	270 655,06	2 326 463,37	—			
	н1100	—	—	—	270 659,96	2 326 461,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:20:38:02:0008:1-6с:1416/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, сад.товарищество "Медик-1", участок 416
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:81										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	270 368,90	2 326 463,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н200	—	—	—	270 368,14	2 326 469,71	—			
	н210	—	—	—	270 361,63	2 326 468,92	—			
	н220	—	—	—	270 362,39	2 326 462,66	—			
	н190	—	—	—	270 368,90	2 326 463,45	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:81										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0203802:23:8, Условный номер 69-69-14/044/2009-109				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н680	—	—	—	270 412,86	2 326 469,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н690	—	—	—	270 412,33	2 326 473,68	—			
	н700	—	—	—	270 411,21	2 326 473,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	270 410,91	2 326 476,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н72О	—	—	—	270 399,21	2 326 474,56	—			
	н73О	—	—	—	270 400,05	2 326 467,79	—			
	н68О	—	—	—	270 412,86	2 326 469,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/030/2012-461
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч.№105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	270 251,46	2 326 527,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1210	—	—	—	270 250,40	2 326 535,72	—			
	н1220	—	—	—	270 242,09	2 326 534,64	—			
	н1230	—	—	—	270 243,16	2 326 526,49	—			
	н1200	—	—	—	270 251,46	2 326 527,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69/012-69/115/012/2016-951

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, сдт Медик-1, в районе д Вахромеево, 167
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000000:1196

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	270 393,61	2 326 568,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н20	—	—	—	270 400,07	2 326 569,10	—			
	н30	—	—	—	270 399,77	2 326 572,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	270 398,39	2 326 571,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н50	—	—	—	270 398,09	2 326 574,95	—			
	н60	—	—	—	270 393,01	2 326 574,43	—			
	н10	—	—	—	270 393,61	2 326 568,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000000:1196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/075/2009-443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", уч 202
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203802:167

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	270 457,57	2 326 543,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1310	—	—	—	270 457,37	2 326 545,08	—			
	н1320	—	—	—	270 456,34	2 326 544,90	—			
	н1330	—	—	—	270 456,54	2 326 543,77	—			
	н1300	—	—	—	270 457,57	2 326 543,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/030/2008-299

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", д Вахромеево, уч №189
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 69:15:0203802:306

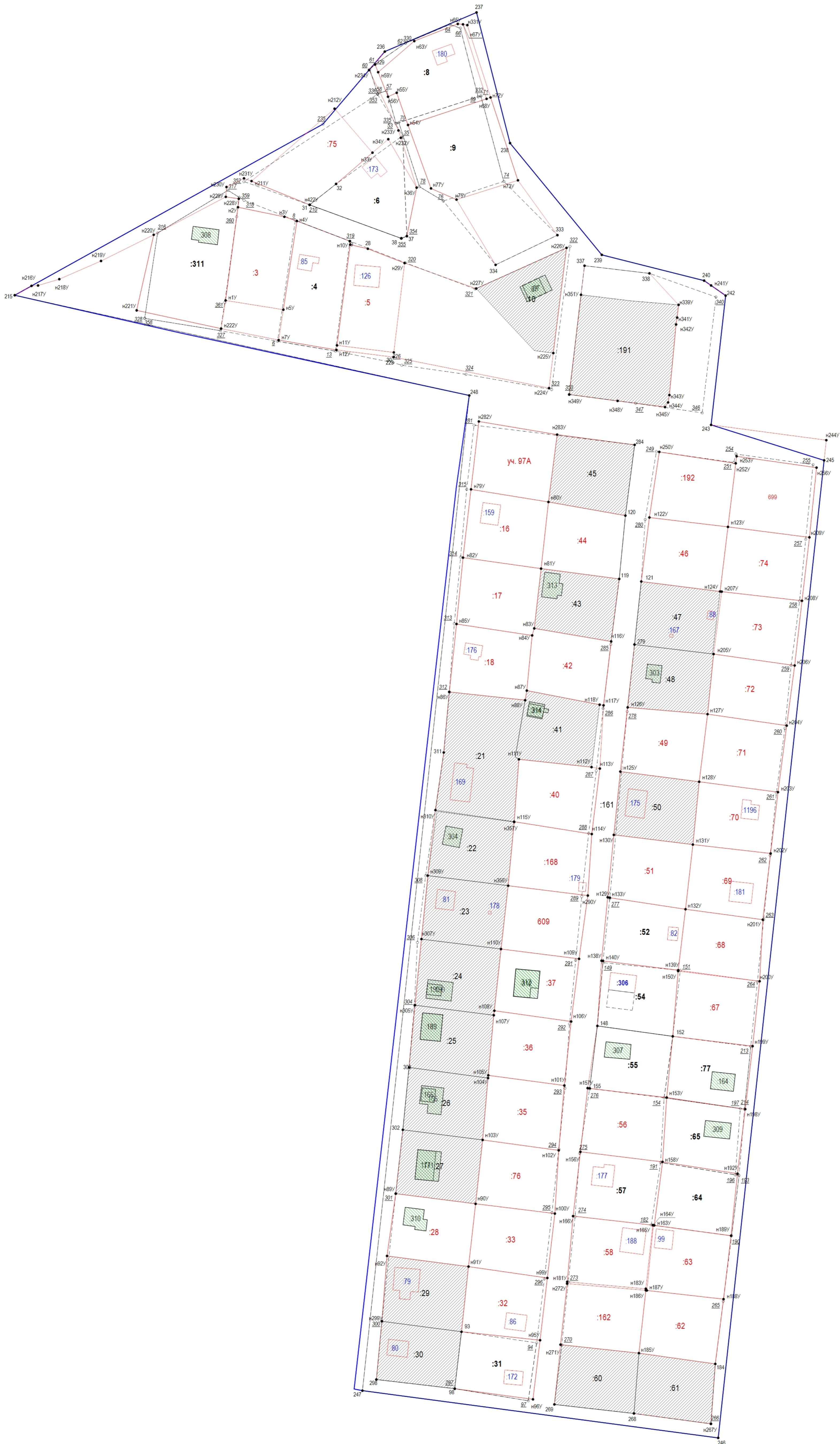
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	124	270 334,05	2 326 522,67	—	270 334,05	2 326 522,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	n125O	—	—	—	270 340,06	2 326 523,42	—			
	n126O	—	—	—	270 338,93	2 326 532,42	—			
	127	270 332,92	2 326 531,67	—	270 332,92	2 326 531,67	—			
	128	270 326,91	2 326 530,92	—	—	—	—	—	—	
	129	270 328,04	2 326 521,92	—	—	—	—			
	124	270 334,05	2 326 522,67	—	270 334,05	2 326 522,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 69:15:0203802:306

1. —





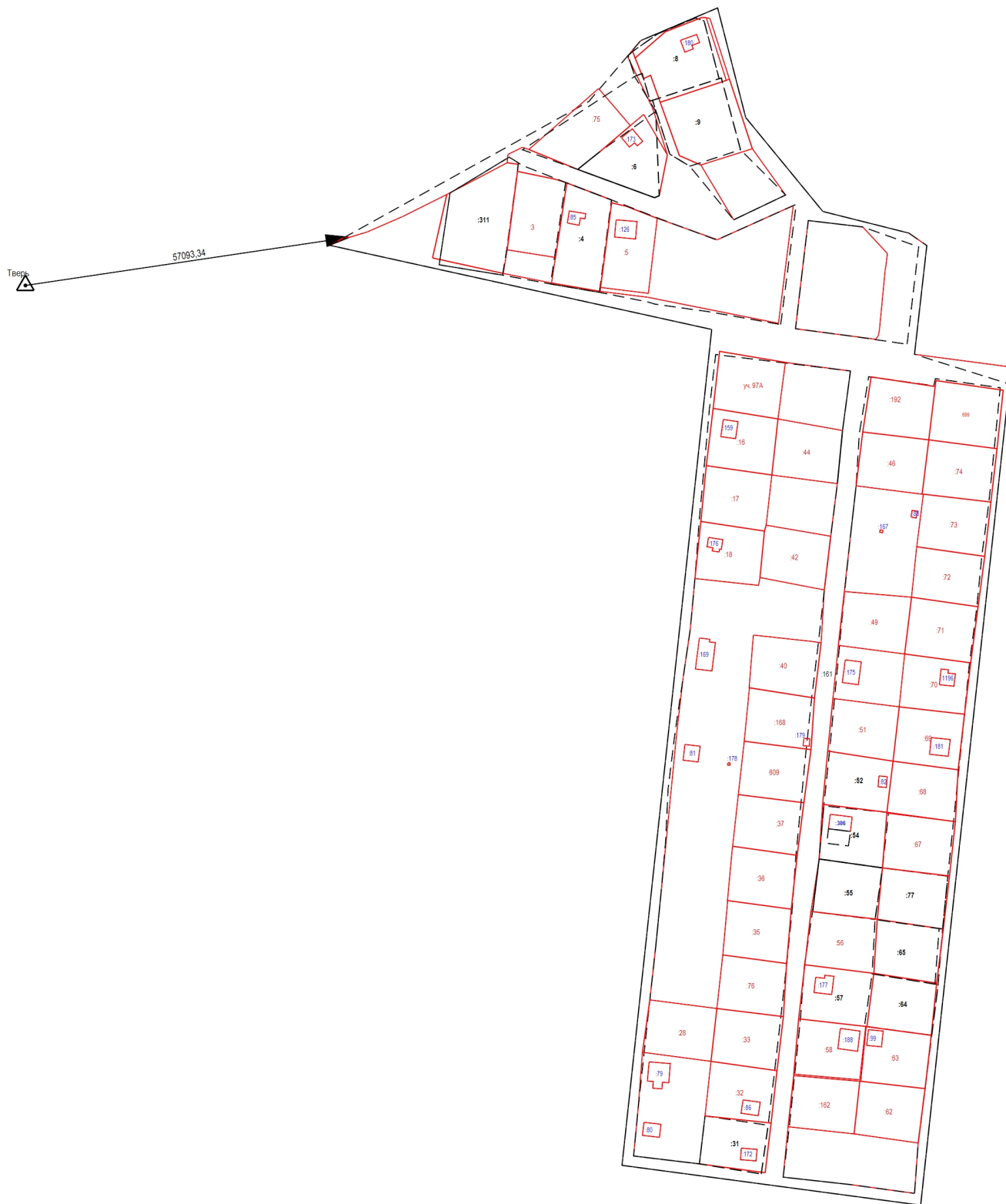
Масштаб 1:700

Условные обозначения:





- - Граница кадастрового деления
- - Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- - - - Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- 169 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 260 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- 37 - Обозначение кадастрового номера уточняемого земельного участка
- 238 - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- 239 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выявлена ошибка в местоположении границ контура
- 340 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- 124 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выполняются кадастровые работы по уточнению сведений о его местоположении
- 329 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН



# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка с указанием расстояния в метрах
-  - Пункт дифференциальной сети, наименование
-  - Обозначение уточняемого земельного участка