

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0203804

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

Дата подготовки карты-плана территории 9 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-001/2022-42418487, 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 69:15:0203804 (территория садоводческого товарищества «Медик-1», далее СТ «Медик-1»).

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0203804, 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 кадастровом плане территории на кадастровый квартал 69:15:0203804 содержатся сведения о 90 земельных участках, кроме того выявлен 1 земельный участок, на который найден правоустанавливающий документ, однако, сведений о нем в ЕГРН не содержится, итого 91 земельный участок, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 57 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 77 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 24 шт;

- участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования – 2 шт

69:15:0203804:50 – для общего пользования – предложение снять с государственного кадастрового учета,

69:15:0203804:82 – для общего пользования – предложение снять с государственного кадастрового учета.

- участков, на которые найдены правоустанавливающие документы, однако, сведений о которых в ЕГРН не содержатся – 1 шт:

поданы заявления в Управление Росреестра о внесении сведений о таком участке как о ранее учтенном.

6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0203804 содержатся сведения о 54 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), также установлено, что 9 объектов капитального строительства расположены в иных кварталах, итого 63 объекта капитального строительства, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 34 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 1 шт;

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 23 шт;

- ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 5 шт;

69:15:0203802:129 – на участке к№ 69:15:0203804:89,

69:15:0203804:98 – на участке к№ 69:15:0203804:26,

69:15:0203802:118 – на участке к№ 69:15:0203804:14 (отсутствует ОКС),

69:15:0203804:122 – на участке к№ 69:15:0203804:81,

69:15:0203801:122 – на участке к№ 69:15:0203804:40 (отсутствует ОКС).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 57 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 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. 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№№ 69:15:0203804:50, 69:15:0203804:82). Полагаем, что данные участки были сформированы под проезды к участкам ранее. В связи с этим администрация Конаковского района отправила запрос в Управление Росреестра по Тверской области с просьбой о снятии с государственного кадастрового учета земельных участков с к№№ 69:15:0203804:50, 69:15:0203804:82.
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№№ 69:15:0203804:97, 69:15:0203804:83, 69:15:0203804:84, 69:15:0203804:85, 69:15:0203804:86, 69:15:0203804:87, 69:15:0203804:88, 69:15:0203804:89, 69:15:0203804:90 выявлено, что участки пересекают кадастровый квартал 69:15:0203804, 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 7 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 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. 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 33 зданиях и 1 сооружении, 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 зданий при ранее проведенных кадастровых работах, имеются незначительное смещение и разворот здания в пределах земельного участка, на котором оно расположено.

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 69:15:0203804:2

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
7	—	—	270 444,10	2 326 780,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н8У	—	—	270 440,07	2 326 806,87			
н9У	—	—	270 439,77	2 326 809,05		0,06	
н10У	—	—	270 417,05	2 326 806,39		0,20	
н11У	—	—	270 421,71	2 326 777,55			
7	—	—	270 444,10	2 326 780,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:2

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
7	н8У	26,70	—	—
н8У	н9У	2,20		
н9У	н10У	22,88		
н10У	н11У	29,21		
н11У	7	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:2

№ 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 №379.
	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 ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:3

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
н75У	—	—	270 400,81	2 326 774,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н11У	—	—	270 421,71	2 326 777,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	270 417,05	2 326 806,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н4У	—	—	270 395,26	2 326 803,70			
н75У	—	—	270 400,81	2 326 774,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:3

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
н75У	н11У	21,11	—	—
н11У	н10У	29,21		
н10У	н4У	21,96		
н4У	н75У	29,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:3

№ 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: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, СНТ "Медик-1", участок №377.
	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 ²	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:4

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
н1У	—	—	270 378,41	2 326 772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	270 386,03	2 326 773,26			
н3У	—	—	270 400,23	2 326 777,61			
н4У	—	—	270 395,26	2 326 803,70			
н5У	—	—	270 394,91	2 326 805,75			
н6У	—	—	270 373,60	2 326 802,73			
н1У	—	—	270 378,41	2 326 772,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:4

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
н1У	н2У	7,65	—	—
н2У	н3У	14,85		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	26,56	—	—
н4У	н5У	2,08		
н5У	н6У	21,52		
н6У	н1У	30,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:4

№ 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, Конаковский р-н, с/пос Вахонинское, в районе д. Вахромеево, с/т "Медик-1", участок 375.
	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 ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:5

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
51	—	—	270 355,93	2 326 770,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1У	—	—	270 378,41	2 326 772,61			
н6У	—	—	270 373,60	2 326 802,73			
н173У	—	—	270 351,88	2 326 799,63			
н174У	—	—	270 351,48	2 326 799,57			
51	—	—	270 355,93	2 326 770,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:5

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
51	н1У	22,56	—	—
н1У	н6У	30,50		
н6У	н173У	21,94		
н173У	н174У	0,40		
н174У	51	29,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:5

№ 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 № 373.
	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 ²	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	674
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:6

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
50	—	—	270 333,31	2 326 768,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
51	—	—	270 355,93	2 326 770,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	270 351,57	2 326 799,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н53У	—	—	270 350,98	2 326 798,92			
н54У	—	—	270 328,66	2 326 795,85			
50	—	—	270 333,31	2 326 768,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:6

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
50	51	22,73	—	—
51	н52У	28,64		
н52У	н53У	0,60		
н53У	н54У	22,53		
н54У	50	27,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:6

№ 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 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 ²	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:9

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
н144У	—	—	270 268,00	2 326 761,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
145	—	—	270 289,21	2 326 763,24			
101	—	—	270 285,44	2 326 791,94			
н100У	—	—	270 264,53	2 326 789,06			
н144У	—	—	270 268,00	2 326 761,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:9

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
н144У	145	21,27	—	—
145	101	28,95		
101	н100У	21,11		
н100У	н144У	27,70		

1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	270 245,63	2 326 759,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н144У	—	—	270 268,00	2 326 761,58			
н100У	—	—	270 264,53	2 326 789,06			
н136У	—	—	270 241,15	2 326 786,52			
165	—	—	270 245,63	2 326 759,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:10

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
165	н144У	22,46	—	—
н144У	н100У	27,70		
н100У	н136У	23,52		
н136У	165	27,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:10

№ 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/п Вахонинское, снт Медик-1, уч 363.
	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 ²	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(632,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:12

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
97	—	—	270 223,59	2 326 756,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н98У	—	—	270 219,34	2 326 783,38			
н14У	—	—	270 197,06	2 326 781,29			
н13У	—	—	270 201,14	2 326 753,68			
97	—	—	270 223,59	2 326 756,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:12

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
97	н98У	27,31	—	—
н98У	н14У	22,38		
н14У	н13У	27,91		

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	270 179,68	2 326 751,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н13У	—	—	270 201,14	2 326 753,68			
н14У	—	—	270 197,06	2 326 781,29			
н16У	—	—	270 196,84	2 326 782,15			
н17У	—	—	270 176,12	2 326 779,94			
12	—	—	270 179,68	2 326 751,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:13

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
12	н13У	21,57	—	—
н13У	н14У	27,91		
н14У	н16У	0,89		
н16У	н17У	20,84		
н17У	12	28,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:13

№ 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, участок № 357.
	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 ²	610 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:14

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
12	—	—	270 179,68	2 326 751,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н17У	—	—	270 176,12	2 326 779,94			
н55У	—	—	270 155,18	2 326 777,16			
56	—	—	270 159,15	2 326 749,53			
12	—	—	270 179,68	2 326 751,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:14

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
12	н17У	28,66	—	—
н17У	н55У	21,12		
н55У	56	27,91		
56	12	20,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:14

№ 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 355.
	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 ²	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:16

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
н141У	—	—	270 105,28	2 326 743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
166	—	—	270 127,72	2 326 745,87			
н29У	—	—	270 124,06	2 326 773,57			
142	—	—	270 101,53	2 326 771,35			
н141У	—	—	270 105,28	2 326 743,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:16

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
н141У	166	22,54	—	—
166	н29У	27,94		
н29У	142	22,64		
142	н141У	27,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:16

№ 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 Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 351.
	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 ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:18

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
н89У	—	—	270 061,47	2 326 738,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н140У	—	—	270 083,67	2 326 741,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	270 079,57	2 326 768,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н90У	—	—	270 057,53	2 326 766,41			
н89У	—	—	270 061,47	2 326 738,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:18

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
н89У	н140У	22,36	—	—
н140У	н143У	27,77		
н143У	н90У	22,16		
н90У	н89У	28,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:18

№ 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: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 347.
	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 ²	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1 500$

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 69:15:0203804:20

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
н26У	—	—	270 013,70	2 326 761,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н146У	—	—	270 017,91	2 326 733,78			
н88У	—	—	270 039,46	2 326 736,30			
н91У	—	—	270 035,75	2 326 763,81			
н26У	—	—	270 013,70	2 326 761,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:20

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
н26У	н146У	27,78	—	—
н146У	н88У	21,70		
н88У	н91У	27,76		
н91У	н26У	22,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:20

№ 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 № 343.
	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 ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:23

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
18	—	—	269 973,03	2 326 728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	269 969,49	2 326 756,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	269 947,88	2 326 753,68		0,20	
н21У	—	—	269 950,66	2 326 726,92		0,20	
18	—	—	269 973,03	2 326 728,89		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:23

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
18	н19У	27,62	—	—
н19У	н20У	21,77		
н20У	н21У	26,90		
н21У	18	22,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:23

№ 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, в районе д. Вахромеево, снт "Медик-1", уч 337.
	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 ²	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 69:15:0203804:24

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
н21У	—	—	269 950,66	2 326 726,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н20У	—	—	269 947,88	2 326 753,68			
н57У	—	—	269 923,73	2 326 750,70			
н58У	—	—	269 928,01	2 326 725,42			
59	—	—	269 928,95	2 326 725,04			
н21У	—	—	269 950,66	2 326 726,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:24

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
н21У	н20У	26,90	—	—
н20У	н57У	24,33		

1	2	3	4	5
н57У	н58У	25,64	—	—
н58У	59	1,01		
59	н21У	21,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:24

№ 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 335.
	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 ²	622 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:26

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
н77У	—	—	269 965,45	2 326 783,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74У	—	—	269 944,48	2 326 781,40			
н20У	—	—	269 947,88	2 326 753,68			
н19У	—	—	269 969,49	2 326 756,28		0,10	
н77У	—	—	269 965,45	2 326 783,59		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:26

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
н77У	н74У	21,08	—	—
н74У	н20У	27,93		
н20У	н19У	21,77		
н19У	н77У	27,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:26

№ 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 сдт садоводческое товарищество "Медик-1" ул. ..
	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 ²	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:100; 69:15:0203804:98; 69:15:0203804:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:27

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
н22У	—	—	269 988,53	2 326 786,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н77У	—	—	269 965,45	2 326 783,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	269 969,49	2 326 756,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25У	—	—	269 990,88	2 326 758,66		0,20	
н24У	—	—	269 989,18	2 326 769,77			
н23У	—	—	269 989,18	2 326 779,01			
н22У	—	—	269 988,53	2 326 786,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:27

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
н22У	н77У	23,22	—	—
н77У	н19У	27,61		
н19У	н25У	21,52		
н25У	н24У	11,24		
н24У	н23У	9,24		
н23У	н22У	7,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:27

№ 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 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 ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:118
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:28

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
н22У	—	—	269 988,53	2 326 786,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н23У	—	—	269 989,18	2 326 779,01			
н24У	—	—	269 989,18	2 326 769,77			
н25У	—	—	269 990,88	2 326 758,66			
н26У	—	—	270 013,70	2 326 761,24			
н27У	—	—	270 010,07	2 326 788,46			
н22У	—	—	269 988,53	2 326 786,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:28

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
н22У	н23У	7,13	—	—
н23У	н24У	9,24		
н24У	н25У	11,24		
н25У	н26У	22,97		
н26У	н27У	27,46		
н27У	н22У	21,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:28

№ 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, участок № 403.
	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 ²	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:29

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
н27У	—	—	270 010,07	2 326 788,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н26У	—	—	270 013,70	2 326 761,24			
н91У	—	—	270 035,75	2 326 763,81			
н156У	—	—	270 032,70	2 326 791,10			
н27У	—	—	270 010,07	2 326 788,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:29

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
н27У	н26У	27,46	—	—
н26У	н91У	22,20		
н91У	н156У	27,46		
н156У	н27У	22,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:29

№ 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/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", участок № 402.
	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 ²	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:30

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	—	—	270 032,70	2 326 791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н91У	—	—	270 035,75	2 326 763,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	270 057,53	2 326 766,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н157У	—	—	270 054,68	2 326 792,75			
н156У	—	—	270 032,70	2 326 791,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:30

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	н91У	27,46	—	—
н91У	н90У	21,93		
н90У	н157У	26,49		
н157У	н156У	22,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:30

№ 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 ориентир местоположения вне границ садоводческое товарищество "Медик-1", уч.401.
	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 ²	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:108; 69:15:0203802:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:31

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
н157У	—	—	270 054,68	2 326 792,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н90У	—	—	270 057,53	2 326 766,41			
н143У	—	—	270 079,57	2 326 768,73			
н167У	—	—	270 076,43	2 326 795,64			
н157У	—	—	270 054,68	2 326 792,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:31

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
н157У	н90У	26,49	—	—
н90У	н143У	22,16		
н143У	н167У	27,09		
н167У	н157У	21,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:31

№ 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 № 400.
	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 ²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:34

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
н28У	—	—	270 120,89	2 326 801,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	270 124,06	2 326 773,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н30У	—	—	270 144,28	2 326 775,76			
н31У	—	—	270 141,25	2 326 803,70			
н28У	—	—	270 120,89	2 326 801,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:34

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
н28У	н29У	28,01	—	—
н29У	н30У	20,34		
н30У	н31У	28,10		
н31У	н28У	20,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:34

№ 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 №397.
	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 ²	573 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(573,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 69:15:0203804:35

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
н55У	—	—	270 155,18	2 326 777,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н17У	—	—	270 176,12	2 326 779,94			
н103У	—	—	270 172,24	2 326 807,06			
н104У	—	—	270 151,28	2 326 805,60			
н55У	—	—	270 155,18	2 326 777,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:35

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
н55У	н17У	21,12	—	—
н17У	н103У	27,40		
н103У	н104У	21,01		
н104У	н55У	28,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:35

№ 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/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок №396.
	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 ²	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:36

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
н103У	—	—	270 172,24	2 326 807,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	270 176,12	2 326 779,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н16У	—	—	270 196,84	2 326 782,15			
н61У	—	—	270 196,05	2 326 787,02			
н60У	—	—	270 193,10	2 326 809,48			
н103У	—	—	270 172,24	2 326 807,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:36

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
н103У	н17У	27,40	—	—
н17У	н16У	20,84		
н16У	н61У	4,93		
н61У	н60У	22,65		
н60У	н103У	21,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:36

№ 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: Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, садоводческое некоммерческое товарищество Медик-1, участок 395.
	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 ²	573 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(573,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:37

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
н60У	—	—	270 193,10	2 326 809,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н61У	—	—	270 196,05	2 326 787,02			
н16У	—	—	270 196,84	2 326 782,15			
н14У	—	—	270 197,06	2 326 781,29			
н62У	—	—	270 218,92	2 326 783,34			
н63У	—	—	270 214,65	2 326 811,57			
н60У	—	—	270 193,10	2 326 809,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:37

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
н60У	н61У	22,65	—	—
н61У	н16У	4,93		
н16У	н14У	0,89		
н14У	н62У	21,96		
н62У	н63У	28,55		
н63У	н60У	21,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:37

№ 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 № 394.
	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 ²	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:40

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	—	—	270 260,35	2 326 816,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н100У	—	—	270 264,53	2 326 789,06			
101	—	—	270 285,44	2 326 791,94			
102	—	—	270 280,90	2 326 821,85			
н99У	—	—	270 260,35	2 326 816,82			
н99У	—	—	270 260,35	2 326 816,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:40

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
н99У	н100У	28,07	—	—
н100У	101	21,11		
101	102	30,25		
102	н99У	21,16		
н99У	н100У	28,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:40

№ 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 Вахонинское сельское поселение 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 ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:42

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
175	—	—	270 303,28	2 326 824,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
162	—	—	270 307,19	2 326 794,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	270 307,30	2 326 793,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	270 328,66	2 326 795,85			
78	—	—	270 325,33	2 326 824,47			
175	—	—	270 303,28	2 326 824,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:42

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
175	162	30,00	—	—
162	94	0,83		
94	н54У	21,48		
н54У	78	28,81		
78	175	22,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:42

№ 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 №389.
	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 ²	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 69:15:0203804:43

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
78	—	—	270 325,33	2 326 824,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	270 328,66	2 326 795,85			
н53У	—	—	270 350,98	2 326 798,92			
79	—	—	270 347,29	2 326 826,53			
78	—	—	270 325,33	2 326 824,47			
78	—	—	270 325,33	2 326 824,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:43

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
78	н54У	28,81	—	—
н54У	н53У	22,53		
н53У	79	27,86		
79	78	22,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:43

№ 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: Российская Федерация, Тверская область, Конаковский м.р-н, с.п. Вахонинское, тер. снт Медик-1 в районе д. Вахромеево.
	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 ²	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:55

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
н32У	—	—	269 925,77	2 326 654,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	269 922,85	2 326 677,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н34У	—	—	269 895,61	2 326 673,26			
н35У	—	—	269 898,61	2 326 651,28			
н32У	—	—	269 925,77	2 326 654,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:55

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
н32У	н33У	22,88	—	—
н33У	н34У	27,59		
н34У	н35У	22,18		
н35У	н32У	27,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:55

№ 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".
	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 ²	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:56

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
н80У	—	—	269 920,12	2 326 699,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н43У	—	—	269 893,35	2 326 696,12			
н42У	—	—	269 892,94	2 326 695,13			
н34У	—	—	269 895,61	2 326 673,26			
н33У	—	—	269 922,85	2 326 677,62			
н80У	—	—	269 920,12	2 326 699,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:56

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
н80У	н43У	27,02	—	—
н43У	н42У	1,07		

1	2	3	4	5
н42У	н34У	22,03	—	—
н34У	н33У	27,59		
н33У	н80У	22,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:56

№ 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: Тверская область, 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 ²	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:60

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
н37У	—	—	269 801,36	2 326 705,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н119У	—	—	269 778,17	2 326 702,14			
н120У	—	—	269 781,50	2 326 674,64			
н38У	—	—	269 804,13	2 326 675,74			
н37У	—	—	269 801,36	2 326 705,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:60

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
н37У	н119У	23,40	—	—
н119У	н120У	27,70		
н120У	н38У	22,66		
н38У	н37У	29,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:60

№ 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 Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:61

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
н119У	—	—	269 778,17	2 326 702,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
147	—	—	269 750,27	2 326 698,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	269 751,06	2 326 692,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н149У	—	—	269 752,56	2 326 690,50			
н150У	—	—	269 774,85	2 326 674,14			
н120У	—	—	269 781,50	2 326 674,64			
н119У	—	—	269 778,17	2 326 702,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:61

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
н119У	147	28,16	—	—
147	148	5,62		
148	н149У	2,71		
н149У	н150У	27,65		
н150У	н120У	6,67		
н120У	н119У	27,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:61

№ 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 477.
	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 ²	548 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(548,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:62

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
36	—	—	269 821,94	2 326 707,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н37У	—	—	269 801,36	2 326 705,29			
н38У	—	—	269 804,13	2 326 675,74			
н39У	—	—	269 825,56	2 326 678,40			
36	—	—	269 821,94	2 326 707,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:62

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
36	н37У	20,74	—	—
н37У	н38У	29,68		
н38У	н39У	21,59		
н39У	36	29,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:62

№ 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, садоводческое некоммерческое товарищество "Медик-1" , д. Вахромеево, участок № 476.
	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 ²	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:64

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
40	—	—	269 862,09	2 326 712,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н41У	—	—	269 865,12	2 326 691,40			
н42У	—	—	269 892,94	2 326 695,13			
н43У	—	—	269 893,35	2 326 696,12			
н44У	—	—	269 890,52	2 326 716,59			
40	—	—	269 862,09	2 326 712,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:64

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
40	н41У	21,55	—	—
н41У	н42У	28,07		
н42У	н43У	1,07		
н43У	н44У	20,66		
н44У	40	28,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 №471.
	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 ²	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:66

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
н65У	—	—	269 890,14	2 326 752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н64У	—	—	269 893,69	2 326 724,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	269 905,09	2 326 726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н83У	—	—	269 901,74	2 326 754,07			
н65У	—	—	269 890,14	2 326 752,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:66

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
н65У	н64У	28,26	—	—
н64У	н121У	11,49		
н121У	н83У	28,19		
н83У	н65У	11,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:66

№ 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, д 462.
	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 ²	327 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(327,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	297
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

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 69:15:0203804:67

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
н64У	—	—	269 893,69	2 326 724,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н65У	—	—	269 890,14	2 326 752,65			
н66У	—	—	269 868,02	2 326 750,23			
н67У	—	—	269 868,19	2 326 749,01			
н68У	—	—	269 871,87	2 326 721,90			
н64У	—	—	269 893,69	2 326 724,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:67

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
н64У	н65У	28,26	—	—
н65У	н66У	22,25		
н66У	н67У	1,23		
н67У	н68У	27,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	269 849,70	2 326 718,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н163У	—	—	269 846,25	2 326 746,18			
н176У	—	—	269 824,53	2 326 743,55			
н177У	—	—	269 828,22	2 326 715,67			
н164У	—	—	269 849,70	2 326 718,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:69

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
н164У	н163У	27,51	—	—
н163У	н176У	21,88		
н176У	н177У	28,12		
н177У	н164У	21,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:69

№ 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/п Вахонинское, снт Медик-1, д 459, в районе д Вахромеево.
	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 ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:71

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
н115У	—	—	269 805,81	2 326 711,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н116У	—	—	269 802,83	2 326 740,59			
н117У	—	—	269 780,05	2 326 737,54			
н118У	—	—	269 782,95	2 326 709,27			
н115У	—	—	269 805,81	2 326 711,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:71

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
н115У	н116У	29,03	—	—
н116У	н117У	22,98		
н117У	н118У	28,42		

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	269 760,68	2 326 706,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н127У	—	—	269 757,47	2 326 734,69			
н128У	—	—	269 757,39	2 326 735,10			
н129У	—	—	269 736,37	2 326 732,74			
н130У	—	—	269 739,54	2 326 703,82			
н126У	—	—	269 760,68	2 326 706,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:73

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
н126У	н127У	28,55	—	—
н127У	н128У	0,42		
н128У	н129У	21,15		
н129У	н130У	29,09		
н130У	н126У	21,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:73

№ 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/п Вахонинское, снт 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 ²	616 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	561
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:75

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
н158У	—	—	269 754,28	2 326 763,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н128У	—	—	269 757,39	2 326 735,10			
н127У	—	—	269 757,47	2 326 734,69			
н159У	—	—	269 780,00	2 326 737,97			
н160У	—	—	269 777,06	2 326 766,27			
н158У	—	—	269 754,28	2 326 763,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:75

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
н158У	н128У	28,31	—	—
н128У	н127У	0,42		
н127У	н159У	22,77		
н159У	н160У	28,45		
н160У	н158У	22,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:75

№ 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: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 452.
	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 ²	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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 69:15:0203804:76

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
н160У	—	—	269 777,06	2 326 766,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н159У	—	—	269 780,00	2 326 737,97			
н46У	—	—	269 802,83	2 326 741,22			
н45У	—	—	269 800,07	2 326 769,05			
н160У	—	—	269 777,06	2 326 766,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:76

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
н160У	н159У	28,45	—	—
н159У	н46У	23,06		
н46У	н45У	27,97		
н45У	н160У	23,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:76

№ 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: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 450.
	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 ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:77

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
н45У	—	—	269 800,07	2 326 769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н46У	—	—	269 802,83	2 326 741,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	269 825,00	2 326 744,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	269 821,01	2 326 771,40			
н49У	—	—	269 820,87	2 326 771,91			
н45У	—	—	269 800,07	2 326 769,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:77

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
н45У	н46У	27,97	—	—
н46У	н47У	22,39		
н47У	н48У	27,33		
н48У	н49У	0,53		
н49У	н45У	21,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:77

№ 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 448.
	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 ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:81

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
н81У	—	—	269 886,10	2 326 780,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н82У	—	—	269 886,12	2 326 780,24			
н65У	—	—	269 890,14	2 326 752,65			
н83У	—	—	269 901,74	2 326 754,07			
н84У	—	—	269 913,36	2 326 755,49			
н85У	—	—	269 910,28	2 326 777,46			
н86У	—	—	269 908,88	2 326 780,17			
н87У	—	—	269 908,24	2 326 783,46			
н81У	—	—	269 886,10	2 326 780,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:81

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
н81У	н82У	0,28	—	—
н82У	н65У	27,88		
н65У	н83У	11,69		
н83У	н84У	11,71		
н84У	н85У	22,18		
н85У	н86У	3,05		
н86У	н87У	3,35		
н87У	н81У	22,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:81

№ 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.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:122; 69:15:0203804:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:83

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
н69У	—	—	269 886,06	2 326 788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н70У	—	—	269 912,59	2 326 792,01			
н71У	—	—	269 908,21	2 326 815,84			
н72У	—	—	269 882,47	2 326 813,94			
н69У	—	—	269 886,06	2 326 788,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:83

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
н69У	н70У	26,81	—	—
н70У	н71У	24,23		
н71У	н72У	25,81		
н72У	н69У	26,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 439.
	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 ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:84

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
н69У	—	—	269 886,06	2 326 788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н72У	—	—	269 882,47	2 326 813,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	269 882,15	2 326 815,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н132У	—	—	269 879,15	2 326 815,80			
н133У	—	—	269 859,60	2 326 813,62			
н134У	—	—	269 864,02	2 326 784,84			
н69У	—	—	269 886,06	2 326 788,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:84

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
н69У	н72У	26,05	—	—
н72У	н131У	1,84		
н131У	н132У	3,00		
н132У	н133У	19,67		
н133У	н134У	29,12		
н134У	н69У	22,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:84

№ 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 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 ²	645 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:85

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
н134У	—	—	269 864,02	2 326 784,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н133У	—	—	269 859,60	2 326 813,62			
н139У	—	—	269 837,72	2 326 810,69			
н138У	—	—	269 841,87	2 326 781,85			
н134У	—	—	269 864,02	2 326 784,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:85

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
н134У	н133У	29,12	—	—
н133У	н139У	22,08		
н139У	н138У	29,14		
н138У	н134У	22,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:85

№ 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 443.
	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 ²	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:86

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
н138У	—	—	269 841,87	2 326 781,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н139У	—	—	269 837,72	2 326 810,69			
н123У	—	—	269 817,93	2 326 808,66			
н122У	—	—	269 821,09	2 326 777,79			
н138У	—	—	269 841,87	2 326 781,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:86

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	н139У	29,14	—	—
н139У	н123У	19,89		
н123У	н122У	31,03		
н122У	н138У	21,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:86

№ 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 Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 445.
	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 ²	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 69:15:0203804:87

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
н122У	—	—	269 821,09	2 326 777,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н123У	—	—	269 817,93	2 326 808,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	269 796,31	2 326 804,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н125У	—	—	269 799,24	2 326 775,22			
н122У	—	—	269 821,09	2 326 777,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:87

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	н123У	31,03	—	—
н123У	н124У	22,09		
н124У	н125У	29,04		
н125У	н122У	22,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:87

№ 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: Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, д. Вахромеево, снт "Медик-1", участок № 447.
	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 ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:88

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
н125У	—	—	269 799,24	2 326 775,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н124У	—	—	269 796,31	2 326 804,11			
н152У	—	—	269 773,76	2 326 801,51			
н151У	—	—	269 776,46	2 326 772,78			
н125У	—	—	269 799,24	2 326 775,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:88

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	н124У	29,04	—	—
н124У	н152У	22,70		
н152У	н151У	28,86		
н151У	н125У	22,91		

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	269 776,46	2 326 772,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н152У	—	—	269 773,76	2 326 801,51			
н153У	—	—	269 751,14	2 326 799,38			
н154У	—	—	269 754,61	2 326 770,28			
н151У	—	—	269 776,46	2 326 772,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:89

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
н151У	н152У	28,86	—	—
н152У	н153У	22,72		
н153У	н154У	29,31		
н154У	н151У	21,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:89

№ 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/п Вахонинское, снт Медик-1, д 451, в районе д Вахромеево.
	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 ²	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:90

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
н154У	—	—	269 754,61	2 326 770,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н153У	—	—	269 751,14	2 326 799,38			
168	—	—	269 730,34	2 326 795,69			
н169У	—	—	269 730,21	2 326 767,03			
н170У	—	—	269 734,79	2 326 767,54			
н171У	—	—	269 743,64	2 326 768,66			
н172У	—	—	269 749,40	2 326 769,62			
н154У	—	—	269 754,61	2 326 770,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:90

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
н154У	н153У	29,31	—	—
н153У	168	21,12		
168	н169У	28,66		
н169У	н170У	4,61		
н170У	н171У	8,92		
н171У	н172У	5,84		
н172У	н154У	5,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:90

№ 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", учатсток № 453.
	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 ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:92

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
н68У	—	—	269 871,87	2 326 721,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н67У	—	—	269 868,19	2 326 749,01			
н163У	—	—	269 846,25	2 326 746,18			
н164У	—	—	269 849,70	2 326 718,89			
н68У	—	—	269 871,87	2 326 721,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:92

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
н68У	н67У	27,36	—	—
н67У	н163У	22,12		
н163У	н164У	27,51		
н164У	н68У	22,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:92

№ 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 № 460.
	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 ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:93

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
н73У	—	—	269 921,45	2 326 778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н57У	—	—	269 923,73	2 326 750,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	269 947,88	2 326 753,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74У	—	—	269 944,48	2 326 781,40			
н73У	—	—	269 921,45	2 326 778,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:93

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
н73У	н57У	27,60	—	—
н57У	н20У	24,33		
н20У	н74У	27,93		
н74У	н73У	23,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:93

№ 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 № 406.
	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 ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:95

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
н88У	—	—	270 039,46	2 326 736,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н89У	—	—	270 061,47	2 326 738,63			
н90У	—	—	270 057,53	2 326 766,41			
н91У	—	—	270 035,75	2 326 763,81			
н88У	—	—	270 039,46	2 326 736,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:95

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
н88У	н89У	22,13	—	—
н89У	н90У	28,06		
н90У	н91У	21,93		
н91У	н88У	27,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:95

№ 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", уч. № 345.
	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 ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:130

Зона № <u>2</u>							
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
n140У	—	—	270 083,67	2 326 741,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	270 105,28	2 326 743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
142	—	—	270 101,53	2 326 771,35			
н143У	—	—	270 079,57	2 326 768,73			
н140У	—	—	270 083,67	2 326 741,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:130

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
н140У	н141У	21,76	—	—
н141У	142	27,80		
142	н143У	22,12		
н143У	н140У	27,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:130

№ 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", уч-к 349.
	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 ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203804:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:136

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
н63У	—	—	270 214,65	2 326 811,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н135У	—	—	270 218,86	2 326 783,74			
н136У	—	—	270 241,15	2 326 786,52			
137	—	—	270 237,67	2 326 813,73			
н63У	—	—	270 214,65	2 326 811,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:136

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
н63У	н135У	28,15	—	—
н135У	н136У	22,46		
н136У	137	27,43		
137	н63У	23,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:136

№ 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: Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч. 393.
	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 ²	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203804:256

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
н83У	—	—	269 901,74	2 326 754,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	269 905,09	2 326 726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н155У	—	—	269 916,52	2 326 727,56			
н84У	—	—	269 913,36	2 326 755,49			
н83У	—	—	269 901,74	2 326 754,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:256

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
н83У	н121У	28,19	—	—
н121У	н155У	11,53		
н155У	н84У	28,11		
н84У	н83У	11,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203804:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская обл, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, д. Вахромеево, снт "Медик-1", уч-к 462
	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 ²	327 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(327,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	297
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 1 500

1	2	3
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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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 69:15:0203804:7

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
50	270 333,31	2 326 768,49	270 333,31	2 326 768,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
92	270 333,12	2 326 769,56	—	—	—	—	
93	270 328,48	2 326 795,67	—	—	—	—	
н54У	—	—	270 328,66	2 326 795,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
94	270 307,30	2 326 793,60	270 307,30	2 326 793,60			
н95У	—	—	270 312,01	2 326 765,41			
96	270 311,69	2 326 765,76	—	—	—	—	
50	270 333,31	2 326 768,49	270 333,31	2 326 768,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:7

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
50	н54У	27,75	—	—
н54У	94	21,48		
94	н95У	28,58		
н95У	50	21,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:8

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
145	270 289,21	2 326 763,24	270 289,21	2 326 763,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
161	270 311,34	2 326 765,83	—	—		—	
н95У	—	—	270 312,01	2 326 765,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
94	270 307,30	2 326 793,60	270 307,30	2 326 793,60			
162	270 307,19	2 326 794,42	270 307,19	2 326 794,42			
101	270 285,44	2 326 791,94	270 285,44	2 326 791,94			
145	270 289,21	2 326 763,24	270 289,21	2 326 763,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:8

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
145	н95У	22,90	—	—
н95У	94	28,58		
94	162	0,83		
162	101	21,89		
101	145	28,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:21

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
н146У	—	—	270 017,91	2 326 733,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
317	270 017,81	2 326 734,41	—	—	—	—	
н26У	—	—	270 013,70	2 326 761,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
318	270 013,64	2 326 761,65	—	—	—	—	
319	269 991,23	2 326 759,18	—	—	—	—	
н25У	—	—	269 990,88	2 326 758,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	269 994,67	2 326 731,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
321	269 994,82	2 326 732,31	—	—	—	—	
н25У	—	—	269 990,88	2 326 758,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
319	269 991,23	2 326 759,18	—	—	—	—	
н19У	—	—	269 969,49	2 326 756,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
322	269 969,49	2 326 756,68	—	—	—	—	
18	269 973,03	2 326 728,89	269 973,03	2 326 728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н320У	—	—	269 994,67	2 326 731,05		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:22

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
н320У	н25У	27,87	—	—
н25У	н19У	21,52		
н19У	18	27,62		
18	н320У	21,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:22

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:33

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
н28У	—	—	270 120,89	2 326 801,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
229	270 120,31	2 326 801,45	—	—	—	—	
230	270 098,88	2 326 799,52	—	—	—	—	
315	270 097,83	2 326 799,42	270 097,83	2 326 799,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
142	270 101,53	2 326 771,35	270 101,53	2 326 771,35			
н29У	—	—	270 124,06	2 326 773,57			
316	270 123,68	2 326 773,92	—	—	—	—	
н28У	—	—	270 120,89	2 326 801,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:33

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
н28У	315	23,14	—	—
315	142	28,31		
142	н29У	22,64		
н29У	н28У	28,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:53

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
н105У	—	—	269 864,61	2 326 639,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
106	269 864,36	2 326 639,41	—	—	—	—	
н107У	—	—	269 860,82	2 326 668,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
108	269 860,76	2 326 668,56	—	—	—	—	
н109У	—	—	269 833,11	2 326 664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
110	269 833,15	2 326 664,05	—	—	—	—	
111	269 834,76	2 326 651,10	—	—	—	—	
н112У	—	—	269 834,30	2 326 649,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
113	269 863,94	2 326 639,07	—	—	—	—	
н114У	—	—	269 864,34	2 326 637,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н105У	—	—	269 864,61	2 326 639,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:53

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
н105У	н107У	29,68	—	—
н107У	н109У	28,03		
н109У	н112У	14,53		
н112У	н114У	32,61		
н114У	н105У	1,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:53

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:97

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
178	270 479,75	2 326 780,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
204	270 153,58	2 326 745,71	270 153,58	2 326 745,71			
203	269 923,59	2 326 720,17	269 923,59	2 326 720,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
202	269 937,45	2 326 575,34	269 937,45	2 326 575,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	
201	269 884,77	2 326 600,06	269 884,77	2 326 600,06			
200	269 868,60	2 326 624,78	269 868,60	2 326 624,78			
199	269 856,80	2 326 638,75	269 856,80	2 326 638,75			
н457У	—	—	269 833,93	2 326 649,08		0,20	
198	269 827,75	2 326 653,80	269 827,75	2 326 653,80		2,50	
197	269 805,15	2 326 661,32	269 805,15	2 326 661,32			
196	269 781,50	2 326 665,62	269 781,50	2 326 665,62			
195	269 758,95	2 326 676,37	269 758,95	2 326 676,37			
194	269 741,69	2 326 693,56	269 741,69	2 326 693,56			
193	269 725,60	2 326 720,43	269 725,60	2 326 720,43			
192	269 715,90	2 326 756,98	269 715,90	2 326 756,98			
191	269 715,90	2 326 776,32	269 715,90	2 326 776,32			
190	269 721,30	2 326 787,08	269 721,30	2 326 787,08			
189	269 728,58	2 326 796,30	269 728,58	2 326 796,30			
188	269 737,98	2 326 800,52	269 737,98	2 326 800,52			
187	269 763,54	2 326 803,37	269 763,54	2 326 803,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	269 805,38	2 326 810,68	269 805,38	2 326 810,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
185	269 909,03	2 326 818,73	269 909,03	2 326 818,73			
184	269 912,25	2 326 792,44	—	—			
н458У	—	—	269 913,91	2 326 792,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	
183	269 968,50	2 326 798,91	269 968,50	2 326 798,91			
182	270 110,55	2 326 815,26	270 110,55	2 326 815,26			
181	270 284,20	2 326 835,24	270 284,20	2 326 835,24			
180	270 464,62	2 326 844,61	270 464,62	2 326 844,61			
н179У	—	—	270 483,81	2 326 780,98			
204	270 153,58	2 326 745,71	270 153,58	2 326 745,71			
Вырез 1 из 7							
56	270 159,15	2 326 749,53	270 159,15	2 326 749,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
12	270 179,68	2 326 751,50	270 179,68	2 326 751,50			
15	270 201,00	2 326 753,64	—	—			
н13У	—	—	270 201,14	2 326 753,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
97	270 223,59	2 326 756,40	270 223,59	2 326 756,40			
165	270 245,63	2 326 759,55	270 245,63	2 326 759,55			
205	270 266,48	2 326 760,07	270 266,48	2 326 760,07			
145	270 289,21	2 326 763,24	270 289,21	2 326 763,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	270 311,34	2 326 765,83	—	—	—	—	
206	270 311,69	2 326 765,75	—	—			
н95У	—	—	270 312,01	2 326 765,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
50	270 333,31	2 326 768,49	270 333,31	2 326 768,49			
51	270 355,93	2 326 770,69	270 355,93	2 326 770,69			
207	270 377,40	2 326 772,82	—	—	—	—	
н1У	—	—	270 378,41	2 326 772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н2У	—	—	270 386,03	2 326 773,26			
208	270 400,02	2 326 774,46	—	—	—	—	
н75У	—	—	270 400,81	2 326 774,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
76	270 421,73	2 326 777,37	—	—	—	—	
н11У	—	—	270 421,71	2 326 777,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
7	270 444,10	2 326 780,48	270 444,10	2 326 780,48			
209	270 466,22	2 326 782,86	270 466,22	2 326 782,86			
210	270 469,81	2 326 783,22	—	—	—	—	
н211У	—	—	270 474,33	2 326 783,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н212У	—	—	270 467,73	2 326 809,54			
н213У	—	—	270 462,06	2 326 832,46			
214	270 465,18	2 326 810,08	—	—	—	—	
215	270 460,52	2 326 837,45	—	—			
н216У	—	—	270 459,12	2 326 837,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	270 435,72	2 326 835,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
217	270 435,37	2 326 835,06	270 435,37	2 326 835,06		0,06	
н439У	—	—	270 413,78	2 326 833,17		0,20	
218	270 413,35	2 326 833,14	270 413,35	2 326 833,14			
н440У	—	—	270 390,82	2 326 830,75		—	
219	270 390,22	2 326 830,69	—	—			
н441У	—	—	270 370,08	2 326 828,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
220	270 368,26	2 326 828,57	—	—	—	—	
н442У	—	—	270 348,37	2 326 826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
79	270 347,29	2 326 826,53	270 347,29	2 326 826,53			
78	270 325,33	2 326 824,47	270 325,33	2 326 824,47			
175	270 303,28	2 326 824,16	270 303,28	2 326 824,16			
102	270 280,90	2 326 821,85	270 280,90	2 326 821,85			
221	270 259,84	2 326 816,69	270 259,84	2 326 816,69			
137	270 237,67	2 326 813,73	270 237,67	2 326 813,73			
222	270 214,79	2 326 811,57	—	—	—	—	
н63У	—	—	270 214,65	2 326 811,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н60У	—	—	270 193,10	2 326 809,48			
223	270 192,83	2 326 809,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н103У	—	—	270 172,24	2 326 807,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
224	270 171,76	2 326 807,00	—	—	—	—		
225	270 151,52	2 326 805,49	—	—	—	—		
н104У	—	—	270 151,28	2 326 805,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
226	270 155,45	2 326 777,61	—	—	—	—		
н55У	—	—	270 155,18	2 326 777,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
56	270 159,15	2 326 749,53	270 159,15	2 326 749,53				
Вырез 2 из 7								
227	270 148,57	2 326 748,61	270 148,57	2 326 748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		—
н30У	—	—	270 144,28	2 326 775,76				
н31У	—	—	270 141,25	2 326 803,70				
228	270 141,25	2 326 804,02	—	—	—	—		
н28У	—	—	270 120,89	2 326 801,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
229	270 120,31	2 326 801,45	—	—	—	—		
230	270 098,88	2 326 799,52	—	—	—	—		
315	—	—	270 097,83	2 326 799,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
231	270 076,65	2 326 797,40	270 076,65	2 326 797,40				
н443У	—	—	270 076,23	2 326 797,37				
н167У	—	—	270 076,43	2 326 795,64				
н157У	—	—	270 054,68	2 326 792,75				
232	270 053,63	2 326 795,82	—	—			—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	270 032,70	2 326 791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
233	270 031,92	2 326 793,69	—	—	—	—	
н27У	—	—	270 010,07	2 326 788,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
234	270 009,94	2 326 791,23	—	—	—	—	
н22У	—	—	269 988,53	2 326 786,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
235	269 988,09	2 326 788,08	—	—	—	—	
н77У	—	—	269 965,45	2 326 783,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
236	269 965,74	2 326 785,01	—	—	—	—	
н74У	—	—	269 944,48	2 326 781,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
237	269 944,13	2 326 782,21	—	—	—	—	
н73У	—	—	269 921,45	2 326 778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
238	269 919,91	2 326 780,33	—	—	—	—	
239	269 923,42	2 326 752,77	—	—	—	—	
н57У	—	—	269 923,73	2 326 750,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
240	269 926,58	2 326 726,21	—	—	—	—	
н58У	—	—	269 928,01	2 326 725,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
59	269 928,95	2 326 725,04	269 928,95	2 326 725,04			
н21У	—	—	269 950,66	2 326 726,92			
241	269 951,56	2 326 726,09	—	—	—	—	
18	—	—	269 973,03	2 326 728,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
242	269 973,19	2 326 727,69	—	—	—	—	
243	269 995,04	2 326 730,70	—	—	—	—	
н320У	—	—	269 994,67	2 326 731,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	270 017,91	2 326 733,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
244	270 017,59	2 326 734,37	—	—	—	—	
н88У	—	—	270 039,46	2 326 736,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
245	270 039,69	2 326 736,27	—	—	—	—	
н89У	—	—	270 061,47	2 326 738,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
246	270 061,66	2 326 738,22	—	—	—	—	
н140У	—	—	270 083,67	2 326 741,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н141У	—	—	270 105,28	2 326 743,80			
247	270 105,99	2 326 743,19	—	—			
166	270 127,72	2 326 745,87	270 127,72	2 326 745,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
227	270 148,57	2 326 748,61	270 148,57	2 326 748,61			
Вырез 3 из 7							
248	269 917,07	2 326 726,36	—	—	—	—	
н155У	—	—	269 916,52	2 326 727,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
249	269 914,16	2 326 755,21	—	—	—	—	
н84У	—	—	269 913,36	2 326 755,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н85У	—	—	269 910,28	2 326 777,46			
н86У	—	—	269 908,88	2 326 780,17			
н87У	—	—	269 908,24	2 326 783,46			
250	269 910,72	2 326 784,58	—	—	—	—	
251	269 886,91	2 326 781,13	—	—	—	—	
н81У	—	—	269 886,10	2 326 780,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	269 886,12	2 326 780,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н444У	—	—	269 864,75	2 326 776,88			
252	269 864,68	2 326 777,43	269 864,68	2 326 777,43			
н445У	—	—	269 843,11	2 326 774,41			
253	269 841,93	2 326 774,25	269 841,93	2 326 774,25			
н446У	—	—	269 821,44	2 326 771,00			
н48У	—	—	269 821,01	2 326 771,40			
н49У	—	—	269 820,87	2 326 771,91			
254	269 820,23	2 326 770,82	—	—	—	—	
н45У	—	—	269 800,07	2 326 769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
255	269 799,33	2 326 767,64	—	—	—	—	
н160У	—	—	269 777,06	2 326 766,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
256	269 776,31	2 326 763,93	—	—	—	—	
н158У	—	—	269 754,28	2 326 763,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н447У	—	—	269 754,41	2 326 760,88			
257	269 753,29	2 326 760,76	269 753,29	2 326 760,76			
н448У	—	—	269 731,24	2 326 757,42			
258	269 730,54	2 326 757,32	—	—	—	—	
н449У	—	—	269 733,97	2 326 732,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
259	269 733,45	2 326 729,27	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	269 739,54	2 326 703,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
260	269 738,21	2 326 701,23	—	—	—	—	
н126У	—	—	269 760,68	2 326 706,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
261	269 760,17	2 326 703,87	—	—	—	—	
н118У	—	—	269 782,95	2 326 709,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
262	269 782,40	2 326 707,58	—	—	—	—	
н115У	—	—	269 805,81	2 326 711,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
263	269 805,95	2 326 710,76	—	—	—	—	
н437У	—	—	269 828,31	2 326 714,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
264	269 827,11	2 326 713,66	—	—	—	—	
н177У	—	—	269 828,22	2 326 715,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н164У	—	—	269 849,70	2 326 718,89			
265	269 849,07	2 326 717,10	—	—	—	—	
н68У	—	—	269 871,87	2 326 721,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
266	269 871,03	2 326 720,02	—	—	—	—	
н64У	—	—	269 893,69	2 326 724,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
267	269 893,78	2 326 723,19	—	—	—	—	
н121У	—	—	269 905,09	2 326 726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н155У	—	—	269 916,52	2 326 727,56			
Вырез 4 из 7							
268	269 932,93	2 326 600,69	269 932,93	2 326 600,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
269	269 928,73	2 326 633,10	269 928,73	2 326 633,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
270	269 925,82	2 326 654,53	269 925,82	2 326 654,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н32У	—	—	269 925,77	2 326 654,93			
н33У	—	—	269 922,85	2 326 677,62			
271	269 920,26	2 326 698,71	—	—	—	—	
н80У	—	—	269 920,12	2 326 699,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
272	269 917,48	2 326 720,54	269 917,48	2 326 720,54			
н44У	—	—	269 890,52	2 326 716,59			
273	269 889,44	2 326 716,44	269 889,44	2 326 716,44			
40	269 862,09	2 326 712,74	269 862,09	2 326 712,74			
н41У	—	—	269 865,12	2 326 691,40			
279	269 864,70	2 326 690,25	—	—	—	—	
н450У	—	—	269 866,32	2 326 683,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н451У	—	—	269 866,75	2 326 683,95			
н452У	—	—	269 866,82	2 326 683,54			
н453У	—	—	269 866,39	2 326 683,47			
н274У	—	—	269 868,59	2 326 670,26			
280	269 867,74	2 326 668,15	—	—	—	—	
н275У	—	—	269 870,22	2 326 655,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н276У	—	—	269 870,63	2 326 654,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н277У	—	—	269 871,56	2 326 647,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
281	269 870,52	2 326 646,06	—	—	—	—		
282	269 872,90	2 326 627,94	—	—	—	—		
н278У	—	—	269 875,99	2 326 620,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
283	269 878,39	2 326 625,03	—	—	—	—		
284	269 901,28	2 326 628,73	—	—	—	—		
285	269 903,56	2 326 612,46	—	—	—	—		
268	269 932,93	2 326 600,69	269 932,93	2 326 600,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
Вырез 5 из 7								
н70У	—	—	269 912,59	2 326 792,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		—
286	269 911,91	2 326 792,38	—	—	—	—		
н71У	—	—	269 908,21	2 326 815,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
287	269 908,67	2 326 818,37	—	—	—	—		
н72У	—	—	269 882,47	2 326 813,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
н131У	—	—	269 882,15	2 326 815,75				
288	269 882,15	2 326 816,43	—	—	—	—		
н132У	—	—	269 879,15	2 326 815,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
289	269 860,78	2 326 813,68	—	—	—	—		
н133У	—	—	269 859,60	2 326 813,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
н139У	—	—	269 837,72	2 326 810,69				
290	269 836,24	2 326 810,50	—	—	—	—		
н123У	—	—	269 817,93	2 326 808,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
291	269 814,55	2 326 808,38	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	269 796,31	2 326 804,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
292	269 793,64	2 326 805,21	—	—	—	—	
н152У	—	—	269 773,76	2 326 801,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
293	269 770,89	2 326 802,56	—	—	—	—	
н153У	—	—	269 751,14	2 326 799,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
294	269 746,56	2 326 799,12	—	—	—	—	
168	269 730,34	2 326 795,69	269 730,34	2 326 795,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
295	269 723,99	2 326 787,22	269 723,99	2 326 787,22			
н459У	—	—	269 725,86	2 326 766,55			
296	269 726,17	2 326 763,14	—	—	—	—	
н169У	—	—	269 730,21	2 326 767,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н170У	—	—	269 734,79	2 326 767,54			
н171У	—	—	269 743,64	2 326 768,66			
н172У	—	—	269 749,40	2 326 769,62			
297	269 750,80	2 326 766,85	—	—	—	—	
н154У	—	—	269 754,61	2 326 770,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
298	269 774,86	2 326 771,34	—	—	—	—	
н151У	—	—	269 776,46	2 326 772,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
299	269 797,61	2 326 775,05	—	—	—	—	
300	269 818,25	2 326 778,75	—	—	—	—	
н122У	—	—	269 821,09	2 326 777,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
301	269 840,21	2 326 782,19	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	269 841,87	2 326 781,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
302	269 864,48	2 326 786,16	—	—	—	—	
н134У	—	—	269 864,02	2 326 784,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
303	269 885,82	2 326 789,48	—	—	—	—	
н69У	—	—	269 886,06	2 326 788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н70У	—	—	269 912,59	2 326 792,01			
Вырез 6 из 7							
304	269 827,36	2 326 663,79	269 827,36	2 326 663,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н39У	—	—	269 825,56	2 326 678,40			
36	269 821,94	2 326 707,84	269 821,94	2 326 707,84			
н37У	—	—	269 801,36	2 326 705,29			
305	269 800,61	2 326 705,20	—	—	—	—	
н119У	—	—	269 778,17	2 326 702,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
147	269 750,27	2 326 698,32	269 750,27	2 326 698,32			
148	269 751,06	2 326 692,76	269 751,06	2 326 692,76			
н149У	—	—	269 752,56	2 326 690,50			
306	269 757,08	2 326 685,22	—	—	—	—	
н150У	—	—	269 774,85	2 326 674,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н120У	—	—	269 781,50	2 326 674,64			
307	269 804,67	2 326 670,01	269 804,67	2 326 670,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	269 827,36	2 326 663,79	269 827,36	2 326 663,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
Вырез 7 из 7							
308	269 865,06	2 326 635,88	—	—	—	—	—
н114У	—	—	269 864,34	2 326 637,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н105У	—	—	269 864,61	2 326 639,20			
309	269 861,06	2 326 667,10	—	—	—	—	
н107У	—	—	269 860,82	2 326 668,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
310	269 858,41	2 326 689,06	—	—	—	—	
н454У	—	—	269 858,25	2 326 690,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
311	269 855,77	2 326 712,34	269 855,77	2 326 712,34			
н455У	—	—	269 854,32	2 326 712,21			
312	269 827,64	2 326 708,90	269 827,64	2 326 708,90			
н456У	—	—	269 830,45	2 326 686,51	—	0,10	
313	269 830,50	2 326 686,02	—	—	—	—	
н109У	—	—	269 833,11	2 326 664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
110	269 833,15	2 326 664,05	—	—	—	—	
314	269 834,77	2 326 650,96	—	—	—	—	
н112У	—	—	269 834,30	2 326 649,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н114У	—	—	269 864,34	2 326 637,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:97

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
н179У	180	66,46		
180	181	180,66		
181	182	174,80		
182	183	142,99		
183	н458У	55,00		
н458У	185	26,99		
185	186	103,96		
186	187	42,47		
187	188	25,72		
188	189	10,30		
189	190	11,75		
190	191	12,04		
191	192	19,34		
192	193	37,82	—	—
193	194	31,32		
194	195	24,36		
195	196	24,98		
196	197	24,04		
197	198	23,82		
198	н457У	7,78		
н457У	199	25,09		
199	200	18,29		
200	201	29,54		
201	202	58,19		
202	203	145,49		
203	204	231,40		
204	н179У	332,11		
Вырез 1 из 7				
56	12	20,62		
12	н13У	21,57		
н13У	97	22,61		
97	165	22,26	—	—
165	205	20,86		
205	145	22,95		

1	2	3	4	5
145	н95У	22,90		
н95У	50	21,52		
50	51	22,73		
51	н1У	22,56		
н1У	н2У	7,65		
н2У	н75У	14,84		
н75У	н11У	21,11		
н11У	7	22,58		
7	209	22,25		
209	н211У	8,15		
н211У	н212У	26,70		
н212У	н213У	23,61		
н213У	н216У	5,63		
н216У	н438У	23,50		
н438У	217	0,35		
217	н439У	21,67		
н439У	218	0,43	—	—
218	н440У	22,66		
н440У	н441У	20,84		
н441У	н442У	21,81		
н442У	79	1,08		
79	78	22,06		
78	175	22,05		
175	102	22,50		
102	221	21,68		
221	137	22,37		
137	н63У	23,12		
н63У	н60У	21,65		
н60У	н103У	21,00		
н103У	н104У	21,01		
н104У	н55У	28,71		
н55У	56	27,91		
Вырез 2 из 7				
227	н30У	27,49	—	—

1	2	3	4	5
н30У	н31У	28,10		
н31У	н28У	20,49		
н28У	315	23,14		
315	231	21,28		
231	н443У	0,42		
н443У	н167У	1,74		
н167У	н157У	21,94		
н157У	н156У	22,04		
н156У	н27У	22,78		
н27У	н22У	21,67		
н22У	н77У	23,22		
н77У	н74У	21,08		
н74У	н73У	23,25		
н73У	н57У	27,60		
н57У	н58У	25,64		
н58У	59	1,01		
59	н21У	21,79		
н21У	18	22,46		
18	н320У	21,75		
н320У	н146У	23,40		
н146У	н88У	21,70		
н88У	н89У	22,13		
н89У	н140У	22,36		
н140У	н141У	21,76		
н141У	166	22,54		
166	227	21,03		
Вырез 3 из 7				
н155У	н84У	28,11		
н84У	н85У	22,18		
н85У	н86У	3,05		
н86У	н87У	3,35		
н87У	н81У	22,33		
н81У	н82У	0,28		
н82У	н444У	21,63		

1	2	3	4	5
н444У	252	0,55	—	—
252	н445У	21,78		
н445У	253	1,19		
253	н446У	20,75		
н446У	н48У	0,59		
н48У	н49У	0,53		
н49У	н45У	21,00		
н45У	н160У	23,18		
н160У	н158У	22,98		
н158У	н447У	2,36		
н447У	257	1,13		
257	н448У	22,30		
н448У	н449У	25,08		
н449У	н130У	29,21		
н130У	н126У	21,29		
н126У	н118У	22,46		
н118У	н115У	22,99		
н115У	н437У	22,68		
н437У	н177У	1,08		
н177У	н164У	21,72		
н164У	н68У	22,37		
н68У	н64У	21,99		
н64У	н121У	11,49		
н121У	н155У	11,53		
Вырез 4 из 7				
268	269	32,68	—	—
269	270	21,63		
270	н32У	0,40		
н32У	н33У	22,88		
н33У	н80У	22,34		
н80У	272	20,92		
272	н44У	27,25		
н44У	273	1,09		
273	40	27,60		

1	2	3	4	5
40	н41У	21,55	—	—
н41У	н450У	7,60		
н450У	н451У	0,43		
н451У	н452У	0,42		
н452У	н453У	0,44		
н453У	н274У	13,39		
н274У	н275У	15,05		
н275У	н276У	0,71		
н276У	н277У	7,30		
н277У	н278У	27,19		
н278У	268	60,34		
Вырез 5 из 7				
н70У	н71У	24,23	—	—
н71У	н72У	25,81		
н72У	н131У	1,84		
н131У	н132У	3,00		
н132У	н133У	19,67		
н133У	н139У	22,08		
н139У	н123У	19,89		
н123У	н124У	22,09		
н124У	н152У	22,70		
н152У	н153У	22,72		
н153У	168	21,12		
168	295	10,59		
295	н459У	20,75		
н459У	н169У	4,38		
н169У	н170У	4,61		
н170У	н171У	8,92		
н171У	н172У	5,84		
н172У	н154У	5,25		
н154У	н151У	21,99		
н151У	н122У	44,91		
н122У	н138У	21,17		
н138У	н134У	22,35		

1	2	3	4	5
н134У	н69У	22,29	—	—
н69У	н70У	26,81		
Вырез 6 из 7				
304	н39У	14,72	—	—
н39У	36	29,66		
36	н37У	20,74		
н37У	н119У	23,40		
н119У	147	28,16		
147	148	5,62		
148	н149У	2,71		
н149У	н150У	27,65		
н150У	н120У	6,67		
н120У	307	23,63		
307	304	23,53		

Вырез 7 из 7				
н114У	н105У	1,96	—	—
н105У	н107У	29,68		
н107У	н454У	21,68		
н454У	311	22,31		
311	н455У	1,46		
н455У	312	26,88		
312	н456У	22,57		
н456У	н109У	22,23		
н109У	н112У	14,53		
н112У	н114У	32,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203804:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18474 ± 95
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(18\ 474,00)} = 95$
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) 69:15:0203804:116

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
—	н830	—	—	—	270 352,76	2 326 773,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н840	—	—	—	270 351,97	2 326 782,11	—			
	н850	—	—	—	270 345,64	2 326 781,55	—			
	н860	—	—	—	270 345,69	2 326 781,03	—			
	н870	—	—	—	270 343,32	2 326 780,86	—			
	н880	—	—	—	270 343,65	2 326 776,78	—			
	н890	—	—	—	270 346,06	2 326 776,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	270 346,43	2 326 772,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н83О	—	—	—	270 352,76	2 326 773,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:116

№ 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 69:15:20:38:04:0006:11/1-6с/15:1371/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, сад.товарищество "Медик-1", участок 371
	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) 69:15:0203804:129

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
—	н1360	—	—	—	269 882,00	2 326 794,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1370	—	—	—	269 881,55	2 326 796,95	—			
	н1380	—	—	—	269 878,77	2 326 796,51	—			
	н1390	—	—	—	269 879,22	2 326 793,67	—			
	н1360	—	—	—	269 882,00	2 326 794,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:129

№ 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, Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:04:0084:1-6с:1441/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, с/т Медик-1, уч 441
	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) 69:15:0203804:126

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
—	н1750	—	—	—	270 286,46	2 326 810,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1760	—	—	—	270 286,34	2 326 811,43	—			
	н1770	—	—	—	270 285,13	2 326 811,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	270 285,25	2 326 810,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1750	—	—	—	270 286,46	2 326 810,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:126

№ 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)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/027/2008-020
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", уч 390
	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) 69:15:0203804:102

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	—	—	—	270 306,27	2 326 801,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н380	—	—	—	270 305,70	2 326 805,44	—			
	н390	—	—	—	270 304,03	2 326 805,21	—			
	н400	—	—	—	270 304,50	2 326 800,97	—			
	н370	—	—	—	270 306,27	2 326 801,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:102

№ 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 69:15:0203804:41:3, Условный номер 69-69-14/027/2008-019

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", уч 390
	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) 69:15:0203804:117

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
—	н91О	—	—	—	269 749,56	2 326 711,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н92О	—	—	—	269 748,55	2 326 718,04	—			
	н93О	—	—	—	269 743,09	2 326 717,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	269 744,10	2 326 710,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н91О	—	—	—	269 749,56	2 326 711,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:117

№ 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 69:15:203804:0073:3\1-6с\15:1455\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, д.Вахромеево, с/т "Медик-1",уч.№ 455
	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) 69:15:0203804:132										
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
—	н1440	—	—	—	270 350,72	2 326 822,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1450	—	—	—	270 351,43	2 326 812,88	—			
	н1460	—	—	—	270 359,18	2 326 813,47	—			
	н1470	—	—	—	270 360,52	2 326 815,98	—			
	н1480	—	—	—	270 359,36	2 326 815,89	—			
	н1490	—	—	—	270 358,78	2 326 823,67	—			
	н1500	—	—	—	270 355,37	2 326 823,42	—			
	н1510	—	—	—	270 355,43	2 326 822,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	269 953,03	2 326 737,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1720	—	—	—	269 954,10	2 326 730,32	—			
	н1730	—	—	—	269 963,83	2 326 731,70	—			
	н1740	—	—	—	269 962,76	2 326 739,27	—			
	н1710	—	—	—	269 953,03	2 326 737,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203805:95

№ 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 4\1-6с\15.; Условный номер 69:15:232108::5\1-6с\15:1337\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203805
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, снт Медик-1, уч 337
	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) 69:15:0203804:105

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
—	н51О	—	—	—	269 817,66	2 326 700,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н52О	—	—	—	269 817,76	2 326 704,75	—			
	н53О	—	—	—	269 813,52	2 326 704,85	—			
	н54О	—	—	—	269 813,42	2 326 700,79	—			
	н51О	—	—	—	269 817,66	2 326 700,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:105

№ 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 69:15:0203804:62:7, Условный номер 69-69-14/020/2009-034

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", уч 476
	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) 69:15:0203804:115

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
—	н790	—	—	—	269 901,23	2 326 795,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н800	—	—	—	269 908,25	2 326 796,93	—			
	н810	—	—	—	269 907,26	2 326 801,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	269 900,25	2 326 800,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н79О	—	—	—	269 901,23	2 326 795,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:115

№ 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 69:15:20:38:04:0083:9/1-6с/15:1439/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 439
	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) 69:15:0203804:131

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
—	н1400	—	—	—	270 416,30	2 326 781,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1410	—	—	—	270 415,56	2 326 787,10	—			
	н1420	—	—	—	270 410,14	2 326 786,36	—			
	н1430	—	—	—	270 410,88	2 326 780,93	—			
	н1400	—	—	—	270 416,30	2 326 781,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:131

№ 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 69/115/018/2015-748

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", 377
	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) 69:15:0203802:119

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	—	—	—	270 192,99	2 326 758,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н20	—	—	—	270 191,98	2 326 765,27	—			
	н30	—	—	—	270 184,96	2 326 764,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	270 185,96	2 326 757,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1О	—	—	—	270 192,99	2 326 758,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:119

№ 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 15-6-357
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, дп "Медик-1", уч 357
	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) 69:15:0203804:104

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
—	н470	—	—	—	269 944,59	2 326 766,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н480	—	—	—	269 943,66	2 326 776,11	—			
	н490	—	—	—	269 936,39	2 326 775,38	—			
	н500	—	—	—	269 937,32	2 326 766,17	—			
	н470	—	—	—	269 944,59	2 326 766,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:104

№ 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 69:15:0203804:93:8, Условный номер 69-69-14/014/2009-380, Условный номер 69-69-14/074/2009-380

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 406
	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) 69:15:0203802:123

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
—	н50	—	—	—	270 344,43	2 326 814,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н60	—	—	—	270 343,76	2 326 820,42	—			
	н70	—	—	—	270 335,61	2 326 819,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	270 336,28	2 326 813,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н50	—	—	—	270 344,43	2 326 814,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:123

№ 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, Инвентарный номер 15-6-388
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:43
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	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский м.р-н, с.п. Вахонинское, тер. снт Медик-1, уч. 388
	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) 69:15:0203804:103

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	—	—	—	270 074,21	2 326 781,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н42О	—	—	—	270 073,41	2 326 789,85	—			
	н43О	—	—	—	270 068,10	2 326 789,37	—			
	н44О	—	—	—	270 068,17	2 326 788,34	—			
	н45О	—	—	—	270 065,34	2 326 788,11	—			
	н46О	—	—	—	270 066,00	2 326 780,27	—			
	н41О	—	—	—	270 074,21	2 326 781,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:103

№ 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 0, Кадастровый номер 69:15:0203804:31:2, Условный номер 69-69-14/078/2008-108, Условный номер 69-69-14/078/208-108
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", дом 400
	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) 69:15:0203804:114

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
—	н730	—	—	—	269 798,35	2 326 689,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н740	—	—	—	269 797,30	2 326 700,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	269 790,87	2 326 699,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н760	—	—	—	269 790,76	2 326 700,71	—			
	н770	—	—	—	269 787,61	2 326 700,41	—			
	н780	—	—	—	269 788,73	2 326 688,68	—			
	н730	—	—	—	269 798,35	2 326 689,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:114

№ 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 69:15:203804:0060:7\1-6с\15:1478\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик-1", участок 478
	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) 69:15:0203804:127

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
—	н1320	—	—	—	269 838,81	2 326 648,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1330	—	—	—	269 839,66	2 326 650,30	—			
	н1340	—	—	—	269 835,46	2 326 652,25	—			
	н1350	—	—	—	269 834,53	2 326 650,23	—			
	н1320	—	—	—	269 838,81	2 326 648,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:127

№ 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 69:15:20:38:04:0053:11/1-6с/15:1474/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, сад.товарищество "Медик-1", участок 474
	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) 69:15:0203804:106

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
—	н550	—	—	—	270 086,28	2 326 791,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н560	—	—	—	270 087,07	2 326 784,14	—			
	н570	—	—	—	270 091,29	2 326 784,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	270 090,50	2 326 792,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н550	—	—	—	270 086,28	2 326 791,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:106

№ 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 69-69-14/021/2011-080
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", 399
	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) 69:15:0203804:118

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
—	н950	—	—	—	269 985,20	2 326 777,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н960	—	—	—	269 984,61	2 326 782,57	—			
	н970	—	—	—	269 977,07	2 326 781,74	—			
	н980	—	—	—	269 977,66	2 326 776,39	—			
	н950	—	—	—	269 985,20	2 326 777,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:118

№ 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 15-6-404, Условный номер 69:15:203804:0027:15-6-404:1404/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, садов.тов."Медик-1", уч.404
	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) 69:15:0203804:134

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
—	н1520	—	—	—	269 892,43	2 326 777,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1530	—	—	—	269 893,86	2 326 766,14	—			
	н1540	—	—	—	269 903,71	2 326 767,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	269 902,28	2 326 778,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1520	—	—	—	269 892,43	2 326 777,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:134

№ 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 69/115/008/2016-607
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок 440
	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) 69:15:0203802:128										
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
—	н90	—	—	—	269 793,61	2 326 780,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н100	—	—	—	269 792,86	2 326 788,18	—			
	н110	—	—	—	269 788,41	2 326 787,73	—			
	н120	—	—	—	269 789,17	2 326 780,26	—			
	н90	—	—	—	269 793,61	2 326 780,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:128										
№ 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 15-6-449, Инвентарный номер 1-6с				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:88
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", уч 449
	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) 69:15:0203804:121

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
—	н1060	—	—	—	270 131,09	2 326 751,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1070	—	—	—	270 134,36	2 326 751,72	—			
	н1080	—	—	—	270 134,09	2 326 754,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1090	—	—	—	270 135,68	2 326 754,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1100	—	—	—	270 135,47	2 326 756,68	—			
	н1110	—	—	—	270 133,82	2 326 756,49	—			
	н1120	—	—	—	270 133,58	2 326 758,63	—			
	н1130	—	—	—	270 130,31	2 326 758,26	—			
	н1140	—	—	—	270 130,55	2 326 756,12	—			
	н1060	—	—	—	270 131,09	2 326 751,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:121

№ 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 15-6-353, Условный номер 69:15:0203804:15:15-6-353:1353/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.353
	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) 69:15:0203804:135

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
—	н1560	—	—	—	269 839,48	2 326 659,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1570	—	—	—	269 839,32	2 326 660,33	—			
	н1580	—	—	—	269 841,23	2 326 660,58	—			
	н1590	—	—	—	269 840,75	2 326 663,61	—			
	н1600	—	—	—	269 838,86	2 326 663,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	269 833,62	2 326 662,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н162О	—	—	—	269 834,24	2 326 658,51	—			
	н156О	—	—	—	269 839,48	2 326 659,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:135

№ 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 69/115/009/2016-914, Условный номер 69-69/012-69/115/009/2016-914
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 474
	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) 69:15:0203804:113

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
—	н69О	—	—	—	270 172,61	2 326 755,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н70О	—	—	—	270 172,15	2 326 761,44	—			
	н71О	—	—	—	270 165,42	2 326 760,93	—			
	н72О	—	—	—	270 165,88	2 326 754,89	—			
	н69О	—	—	—	270 172,61	2 326 755,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:113

№ 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 69:15:203804:0014:1\1-6с\15:1355\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик-1", участок 355
	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) 69:15:0203804:124

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
—	н1210	—	—	—	270 090,46	2 326 765,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1220	—	—	—	270 090,06	2 326 768,96	—			
	н1230	—	—	—	270 085,74	2 326 768,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	270 086,14	2 326 765,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1250	—	—	—	270 086,26	2 326 764,22	—			
	н1260	—	—	—	270 087,64	2 326 764,40	—			
	н1270	—	—	—	270 087,52	2 326 765,38	—			
	н1210	—	—	—	270 090,46	2 326 765,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:124

№ 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 69:15:20:38:04:0017:10/1-6с/15:1349/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 349
	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) 69:15:0203802:130										
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
—	н130	—	—	—	269 923,12	2 326 658,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н140	—	—	—	269 922,25	2 326 664,58	—			
	н150	—	—	—	269 915,90	2 326 663,66	—			
	н160	—	—	—	269 916,77	2 326 657,66	—			
	н130	—	—	—	269 923,12	2 326 658,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:130										
№ 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 15-6-465, Инвентарный номер 1-6с				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:55
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", д уч. 465
	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) 69:15:0203804:100

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
—	н31О	—	—	—	269 965,40	2 326 773,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н32О	—	—	—	269 964,43	2 326 781,47	—			
	н33О	—	—	—	269 957,84	2 326 780,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	269 958,39	2 326 776,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н350	—	—	—	269 956,75	2 326 775,95	—			
	н360	—	—	—	269 957,16	2 326 772,56	—			
	н310	—	—	—	269 965,40	2 326 773,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:100

№ 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 69:15:0203804:26:6, Условный номер 69-69-14/061/2008-188
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 405
	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) 69:15:0203804:112

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
—	н630	—	—	—	269 858,30	2 326 670,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н640	—	—	—	269 858,04	2 326 672,23	—			
	н650	—	—	—	269 858,41	2 326 672,29	—			
	н660	—	—	—	269 857,53	2 326 677,71	—			
	н670	—	—	—	269 853,42	2 326 677,04	—			
	н680	—	—	—	269 854,58	2 326 669,95	—			
	н630	—	—	—	269 858,30	2 326 670,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:112

№ 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 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:04:0058:11/1-6с/15:1473/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, сад.товарищество "Медик-1", участок 473
	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) 69:15:0203804:125

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
—	н1280	—	—	—	270 330,62	2 326 771,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1290	—	—	—	270 329,44	2 326 778,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	270 322,62	2 326 777,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1310	—	—	—	270 323,80	2 326 770,14	—			
	н1280	—	—	—	270 330,62	2 326 771,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:125

№ 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 15-6-369, Условный номер 69:15:0203804:0007:15-6-369:1369/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.369
	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) 69:15:0203802:186										
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	—	—	—	270 056,48	2 326 766,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н240	—	—	—	270 056,12	2 326 771,80	—			
	н250	—	—	—	270 050,78	2 326 771,40	—			
	н260	—	—	—	270 051,14	2 326 766,54	—			
	н230	—	—	—	270 056,48	2 326 766,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:186										
№ 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 69:15:20:38:04:0030:11/1-6с/15:1401/А, Условный номер 69:15:20:38:04:0030:11/1-6с/15:1401/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:30
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	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, сад.товарищество "Медик-1", участок 401
	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) 69:15:0203804:99

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
—	н270	—	—	—	269 950,05	2 326 759,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н280	—	—	—	269 949,78	2 326 762,02	—			
	н290	—	—	—	269 947,13	2 326 761,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	269 947,40	2 326 759,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н270	—	—	—	269 950,05	2 326 759,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:99

№ 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 0, Кадастровый номер 69:15:0203804:26:5, Условный номер 69-69-14/061/2008-189
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 405
	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) 69:15:0203804:123

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
—	н1150	—	—	—	269 978,87	2 326 744,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1160	—	—	—	269 979,41	2 326 744,85	—			
	н1170	—	—	—	269 979,41	2 326 745,47	—			
	н1180	—	—	—	269 978,87	2 326 745,78	—			
	н1190	—	—	—	269 978,33	2 326 745,47	—			
	н1200	—	—	—	269 978,33	2 326 744,85	—			
	н1150	—	—	—	269 978,87	2 326 744,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:123

№ 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 0, Условный номер 69-69-14/083/2008-013
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", участок 339
	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) 69:15:0203802:139

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
—	n170	—	—	—	269 816,56	2 326 781,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	n180	—	—	—	269 815,96	2 326 786,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	269 809,74	2 326 786,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н200	—	—	—	269 810,19	2 326 782,22	—			
	н210	—	—	—	269 809,26	2 326 782,12	—			
	н220	—	—	—	269 809,43	2 326 780,54	—			
	н170	—	—	—	269 816,56	2 326 781,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:139

№ 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 15-6-447, Инвентарный номер 1-6с
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:87
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, с/т "Медик-1", уч 447
	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) 69:15:0203804:108										
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
—	н590	—	—	—	270 046,54	2 326 768,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н600	—	—	—	270 044,81	2 326 779,82	—			
	н610	—	—	—	270 038,89	2 326 778,91	—			
	н620	—	—	—	270 040,62	2 326 767,68	—			
	н590	—	—	—	270 046,54	2 326 768,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:108										
№ 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 69-69-14/040/2010-331				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", 401
	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) 69:15:0203804:120

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
—	н990	—	—	—	269 772,01	2 326 776,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1000	—	—	—	269 771,32	2 326 782,04	—			
	н1010	—	—	—	269 767,18	2 326 781,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	269 764,08	2 326 781,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н103О	—	—	—	269 764,72	2 326 776,28	—			
	н104О	—	—	—	269 767,84	2 326 776,75	—			
	н105О	—	—	—	269 767,88	2 326 776,25	—			
	н99О	—	—	—	269 772,01	2 326 776,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203804:120

№ 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 6\1-6с\15.; Условный номер 69:15:203804:0089:6\1-6с\15:1451\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203804:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203804
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, с/т "Медик-1", уч 451
	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 69:15:0203804:138

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
—	н163О	—	—	—	269 905,24	2 326 701,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	1	269 907,96	2 326 706,21	—	—	—	—	—	—	
	н165О	—	—	—	269 904,22	2 326 708,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	2	269 906,81	2 326 713,25	—	—	—	—	—	—	
	н167О	—	—	—	269 895,68	2 326 707,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	3	269 898,29	2 326 712,23	—	—	—	—	—	—	
	н169О	—	—	—	269 896,67	2 326 700,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	4	269 899,41	2 326 704,94	—	—	—	—	—	—	
н163О	—	—	—	269 905,24	2 326 701,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:15:0203804:138

1. —




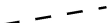
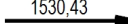
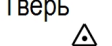

Масштаб 1:700

- Условные обозначения:**
- - Граница кадастрового деления
 - - Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
 - - Новая 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 Едином государственном реестре недвижимости
 - 132У - Образуемая точка границы земельного участка
 - 5 - Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка
 - 37 - Обозначение кадастрового номера уточняемого земельного участка
 - - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 - 260 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о границах которого содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
 - 124 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы по уточнению сведений о его местоположении
 - 239 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в отношении которых выявлена ошибка в местоположении границ контура
 - 169 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не 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