

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0203803

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07980400789

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

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

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

А СРО "Кадастровые инженеры"

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

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

ООО "Кадастровое Бюро"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 04-2022, от 4 апреля 2022 г.

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-42418355, 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 69:15:0203803 (территория садоводческого товарищества «Медик-1», далее СТ «Медик-1»).

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0203803, с учетом генплана СТ «Медик-1», землеустроительного дела об отводе земель Конаковской центральной районной больницы под организацию садоводческого товарищества «Медик-1» из земель совхоза «Шошинский».

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

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

5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0203803 содержатся сведения о 87 земельных участках, 1 земельный участок числится в ином кадастровом квартале, но расположен в квартале 69:15:0203803. Итого 88 земельных участков, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 43 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 10 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 34 шт;

- участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования – 0 шт

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

69:15:0203803:1 должен быть предыдущим к 69:15:0203803:275.

6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0203803 содержатся сведения о 69 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), кроме того 3 ОКС числятся в иных кварталах, но расположены в квартале 69:15:0203803. Итого 72 ОКС, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 49 шт;

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

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 18 шт;
- ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 3 шт:
 - 69:15:0203803:140 – на участке с к№ 69:15:0203803:17,
 - 69:15:0203803:137 – на участке с к№ 69:15:0203803:13,
 - 69:15:0203803:110 – на участке с к№ 69:15:0203803:52,
- ОКС, в отношении которых были выявлены дублирующие записи - 2 шт
 - 69:15:0203803:117,
 - 69:15:0203803:120 – сняты с учета по результатам взаимодействия с Управлением Росреестра по Тверской области

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 43 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). В ходе работ в указанном кадастровом квартале в ЕГРН земельные участки площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – для общего пользования в ЕГРН не обнаружены.
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 земельного участка с к№ 69:15:0203803:96 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0203803, в связи с этим в сведениях о данном участке 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 10 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 45 зданий и 4 сооружения, расположенных на земельных участках СТ «Медик-1». В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

Сведения о 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 69:15:0203803:4

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	—	—	270 441,95	2 326 620,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	270 441,87	2 326 621,58			
н3У	—	—	270 420,01	2 326 619,32			
н4У	—	—	270 424,06	2 326 589,94			
5	—	—	270 446,09	2 326 592,74		0,10	
н1У	—	—	270 441,95	2 326 620,78		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:4

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	0,80	—	—
н2У	н3У	21,98		
н3У	н4У	29,66		
н4У	5	22,21		
5	н1У	28,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:4

№ 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: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 199.
	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	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
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	49
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	69:15:0203803:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:15

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
н6У	—	—	270 203,96	2 326 566,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
7	—	—	270 203,82	2 326 567,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	270 200,49	2 326 595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н9У	—	—	270 180,00	2 326 593,10			
н10У	—	—	270 183,52	2 326 564,23			
н6У	—	—	270 203,96	2 326 566,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:15

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
н6У	7	1,15	—	—
7	н8У	27,99		
н8У	н9У	20,60		
н9У	н10У	29,08		
н10У	н6У	20,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:15

№ 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 221.
	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	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	69:15:0203803:132
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:18

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
н11У	—	—	270 218,67	2 326 625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н12У	—	—	270 222,28	2 326 597,21			
13	—	—	270 244,19	2 326 599,39			
н14У	—	—	270 240,34	2 326 627,85			
н11У	—	—	270 218,67	2 326 625,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:18

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
н11У	н12У	28,61	—	—
н12У	13	22,02		
13	н14У	28,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	270 196,97	2 326 622,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н8У	—	—	270 200,49	2 326 595,24			
н12У	—	—	270 222,28	2 326 597,21			
н11У	—	—	270 218,67	2 326 625,59			
н15У	—	—	270 196,97	2 326 622,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н8У	27,97	—	—
н8У	н12У	21,88		
н12У	н11У	28,61		
н11У	н15У	21,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 264.
	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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$

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	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	69:15:0203803:140; 69:15:0203803:146
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:42

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
н16У	—	—	270 238,54	2 326 634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н17У	—	—	270 261,72	2 326 635,03			
н18У	—	—	270 258,24	2 326 663,40			
н19У	—	—	270 235,86	2 326 661,45			
н16У	—	—	270 238,54	2 326 634,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:42

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
н16У	н17У	23,20	—	—

1	2	3	4	5
н17У	н18У	28,58	—	—
н18У	н19У	22,46		
н19У	н16У	27,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:42

№ 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/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 269.
	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	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
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	45
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 69:15:0203803:29

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	—	—	270 461,38	2 326 650,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н28У	—	—	270 463,25	2 326 623,38			
26	—	—	270 486,31	2 326 625,18			
н24У	—	—	270 483,29	2 326 652,23			
н29У	—	—	270 483,23	2 326 652,64			
н27У	—	—	270 461,38	2 326 650,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:29

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	н28У	27,02	—	—
н28У	26	23,13		
26	н24У	27,22		
н24У	н29У	0,41		
н29У	н27У	21,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:29

№ 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/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок №288.
	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
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
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	69:15:0203803:101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:63

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
30	—	—	270 452,37	2 326 718,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31У	—	—	270 452,15	2 326 720,87		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	270 449,50	2 326 745,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н33У	—	—	270 426,83	2 326 743,84			
н34У	—	—	270 431,43	2 326 716,32			
30	—	—	270 452,37	2 326 718,86		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н31У	2,02	—	—
н31У	н32У	25,23		
н32У	н33У	22,77		
н33У	н34У	27,90		
н34У	30	21,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", уч. №293.
	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	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
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	4

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	69:15:0203803:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:43

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
н16У	—	—	270 238,54	2 326 634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н19У	—	—	270 235,86	2 326 661,45			
н43У	—	—	270 214,35	2 326 659,19			
н44У	—	—	270 217,22	2 326 631,89			
н45У	—	—	270 227,63	2 326 632,08			
н46У	—	—	270 232,95	2 326 632,50			
н16У	—	—	270 238,54	2 326 634,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:43

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

1	2	3	4	5
н16У	н19У	27,46	—	—
н19У	н43У	21,63		
н43У	н44У	27,45		
н44У	н45У	10,41		
н45У	н46У	5,34		
н46У	н16У	5,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:43

№ 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: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, СНТ "Медик-1", участок № 267.
	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	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
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	4
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 69:15:0203803:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	270 342,18	2 326 707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	270 339,23	2 326 733,96			
н49У	—	—	270 316,79	2 326 731,34			
н50У	—	—	270 320,98	2 326 705,23			
н47У	—	—	270 342,18	2 326 707,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	26,34	—	—
н48У	н49У	22,59		
н49У	н50У	26,44		
н50У	н47У	21,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, с/т "Медик-1", в районе д. Вахромеево, дом 301.
	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	580 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
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	20
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	69:15:0203803:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	270 231,77	2 326 695,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н52У	—	—	270 228,28	2 326 721,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	270 206,36	2 326 719,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	270 210,43	2 326 692,87			
н51У	—	—	270 231,77	2 326 695,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:73

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
н51У	н52У	26,85	—	—
н52У	н53У	22,05		
н53У	н54У	26,95		
н54У	н51У	21,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:73

№ 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/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок 311.
	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	585 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(585,00)} = 17$
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203803:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:80

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	—	—	270 247,44	2 326 752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	270 250,98	2 326 724,09			
н57У	—	—	270 272,62	2 326 726,64			
н58У	—	—	270 268,91	2 326 755,06			
н55У	—	—	270 247,44	2 326 752,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:80

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	н56У	28,96	—	—
н56У	н57У	21,79		
н57У	н58У	28,66		
н58У	н55У	21,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:80

№ 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 №364.
	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	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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	25
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 69:15:0203803:70

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
н59У	—	—	270 297,54	2 326 702,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	270 293,90	2 326 729,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н57У	—	—	270 272,62	2 326 726,64			
н61У	—	—	270 276,06	2 326 700,19			
н59У	—	—	270 297,54	2 326 702,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	27,00	—	—
н60У	н57У	21,44		
н57У	н61У	26,67		
н61У	н59У	21,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 305.
	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	578 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
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	22

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 69:15:0203803:93

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	—	—	270 461,38	2 326 650,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н62У	—	—	270 439,36	2 326 648,09			
н2У	—	—	270 441,87	2 326 621,58			
н1У	—	—	270 441,95	2 326 620,78			
н28У	—	—	270 463,25	2 326 623,38			
н27У	—	—	270 461,38	2 326 650,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:93

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
н27У	н62У	22,13	—	—
н62У	н2У	26,63		

1	2	3	4	5
н2У	н1У	0,80	—	—
н1У	н28У	21,46		
н28У	н27У	27,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:93

№ 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 №286.
	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 ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203803:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:81

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
н58У	—	—	270 268,91	2 326 755,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н57У	—	—	270 272,62	2 326 726,64			
н60У	—	—	270 293,90	2 326 729,29			
н63У	—	—	270 290,52	2 326 755,57			
н64У	—	—	270 290,32	2 326 757,28			
н58У	—	—	270 268,91	2 326 755,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:81

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
н58У	н57У	28,66	—	—
н57У	н60У	21,44		
н60У	н63У	26,50		
н63У	н64У	1,72		
н64У	н58У	21,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:81

№ 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 № 366.
	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	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
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	11
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 69:15:0203803:95

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
н65У	—	—	270 400,22	2 326 769,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н66У	—	—	270 379,10	2 326 767,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	270 383,37	2 326 738,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	270 404,76	2 326 741,50			
н65У	—	—	270 400,22	2 326 769,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:95

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
н65У	н66У	21,21	—	—
н66У	н67У	28,95		
н67У	н68У	21,57		
н68У	н65У	28,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:95

№ 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", участок № 376.
	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	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
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	11
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 69:15:0203803:10

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	—	—	270 313,62	2 326 578,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н70У	—	—	270 309,44	2 326 607,00			
н71У	—	—	270 288,56	2 326 604,15			
н72У	—	—	270 292,09	2 326 576,55			
н69У	—	—	270 313,62	2 326 578,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:10

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
н69У	н70У	28,79	—	—
н70У	н71У	21,07		
н71У	н72У	27,82		
н72У	н69У	21,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	270 336,11	2 326 580,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74У	—	—	270 331,94	2 326 609,23			
н70У	—	—	270 309,44	2 326 607,00			
н69У	—	—	270 313,62	2 326 578,52			
н73У	—	—	270 336,11	2 326 580,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:9

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
н73У	н74У	28,96	—	—
н74У	н70У	22,61		
н70У	н69У	28,79		
н69У	н73У	22,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:9

№ 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 209.
	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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$

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	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	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:11

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
н72У	—	—	270 292,09	2 326 576,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н71У	—	—	270 288,56	2 326 604,15			
н75У	—	—	270 288,36	2 326 604,13		0,10	
н76У	—	—	270 288,24	2 326 604,19			
н77У	—	—	270 265,69	2 326 601,80		0,20	
н78У	—	—	270 269,23	2 326 574,61			
н72У	—	—	270 292,09	2 326 576,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:11

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
н72У	н71У	27,82	—	—
н71У	н75У	0,20		
н75У	н76У	0,13		
н76У	н77У	22,68		
н77У	н78У	27,42		
н78У	н72У	22,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:11

№ 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, снт "Медик-1" в районе д. Вахромеево, д 213.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 69:15:0203803:16

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
н15У	—	—	270 196,97	2 326 622,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н79У	—	—	270 176,25	2 326 620,50			
н9У	—	—	270 180,00	2 326 593,10			
н8У	—	—	270 200,49	2 326 595,24			
н15У	—	—	270 196,97	2 326 622,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:16

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
н15У	н79У	20,87	—	—
н79У	н9У	27,66		
н9У	н8У	20,60		
н8У	н15У	27,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:16

№ 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. Ориентир обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, СНТ "Медик"-1 в районе д. Вахромеево, участок 262. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, СНТ "Медик"-1 в районе д. Вахромеево, участок 262.
	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	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(577,00)} = 17$
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	23
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	69:15:0203803:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:24

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
н80У	—	—	270 372,56	2 326 641,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н81У	—	—	270 350,31	2 326 638,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	270 354,00	2 326 611,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н83У	—	—	270 355,13	2 326 611,86			
н84У	—	—	270 375,91	2 326 614,27			
н80У	—	—	270 372,56	2 326 641,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:24

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
н80У	н81У	22,39	—	—
н81У	н82У	27,10		
н82У	н83У	1,13		
н83У	н84У	20,92		
н84У	н80У	27,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:24

№ 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, д Вахромеево, снт "Медик-1", уч 278.
	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	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
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	4

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	69:15:0203803:273
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:27

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
н62У	—	—	270 439,36	2 326 648,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н85У	—	—	270 416,89	2 326 645,96			
н3У	—	—	270 420,01	2 326 619,32			
н2У	—	—	270 441,87	2 326 621,58			
н62У	—	—	270 439,36	2 326 648,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:27

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
н62У	н85У	22,57	—	—
н85У	н3У	26,82		
н3У	н2У	21,98		
н2У	н62У	26,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:27

№ 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: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч-к 284.
	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	69:15:0203803:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:44

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
н44У	—	—	270 217,22	2 326 631,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	270 214,35	2 326 659,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н86У	—	—	270 192,19	2 326 656,78			
н87У	—	—	270 195,81	2 326 628,87			
н44У	—	—	270 217,22	2 326 631,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	27,45	—	—
н43У	н86У	22,29		
н86У	н87У	28,14		
н87У	н44У	21,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:44

№ 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" ул. нет.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10

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 69:15:0203803:41

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
н17У	—	—	270 261,72	2 326 635,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н88У	—	—	270 284,14	2 326 637,32			
н42У	—	—	270 280,09	2 326 666,23			
н18У	—	—	270 258,24	2 326 663,40			
н17У	—	—	270 261,72	2 326 635,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:41

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
н17У	н88У	22,54	—	—
н88У	н42У	29,19		
н42У	н18У	22,03		
н18У	н17У	28,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	270 431,54	2 326 710,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н90У	—	—	270 408,82	2 326 707,71			
н91У	—	—	270 412,77	2 326 680,65			
н92У	—	—	270 412,94	2 326 679,33			
н93У	—	—	270 435,10	2 326 682,55			
н89У	—	—	270 431,54	2 326 710,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	22,94	—	—
н90У	н91У	27,35		
н91У	н92У	1,33		
н92У	н93У	22,39		
н93У	н89У	28,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:57

№ 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 № 294.
	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	648 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
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	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
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 69:15:0203803:59

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
н94У	—	—	270 477,92	2 326 714,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н95У	—	—	270 454,03	2 326 712,12			
н96У	—	—	270 456,83	2 326 684,87			
н97У	—	—	270 481,34	2 326 687,28			
н94У	—	—	270 477,92	2 326 714,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:59

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
н94У	н95У	23,96	—	—
н95У	н96У	27,39		
н96У	н97У	24,63		
н97У	н94У	26,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:59

№ 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, 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	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 P и Ркад (P - 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	69:15:0203803:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	270 298,97	2 326 696,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н37У	—	—	270 299,15	2 326 695,04			
н35У	—	—	270 302,62	2 326 668,35			
н99У	—	—	270 324,15	2 326 670,52			
н100У	—	—	270 324,62	2 326 670,58			
н101У	—	—	270 321,41	2 326 698,76			
н98У	—	—	270 298,97	2 326 696,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н37У	1,40	—	—
н37У	н35У	26,91		
н35У	н99У	21,64		
н99У	н100У	0,47		
н100У	н101У	28,36		
н101У	н98У	22,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:52

№ 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, снт "Медик-1", участок 304.
	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 ($P_{кад}$), м ²	590
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	69:15:0203803:110; 69:15:0203803:111; 69:15:0203803:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:69

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
н102У	—	—	270 321,08	2 326 704,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	270 320,98	2 326 705,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	270 316,79	2 326 731,34			
н60У	—	—	270 293,90	2 326 729,29			
н59У	—	—	270 297,54	2 326 702,54			
н103У	—	—	270 297,64	2 326 702,04			
н102У	—	—	270 321,08	2 326 704,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:69

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
н102У	н50У	0,63	—	—
н50У	н49У	26,44		
н49У	н60У	22,98		
н60У	н59У	27,00		
н59У	н103У	0,51		
н103У	н102У	23,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:69

№ 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: Обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, с/т "Медик-1", в районе д. Вахромеево, уч. 303.
	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	635 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
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	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = 1\ 500$
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 69:15:0203803:72

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
н104У	—	—	270 254,72	2 326 697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	270 250,98	2 326 724,09			
н52У	—	—	270 228,28	2 326 721,91			
н51У	—	—	270 231,77	2 326 695,29			
н104У	—	—	270 254,72	2 326 697,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:72

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

1	2	3	4	5
н104У	н56У	26,48	—	—
н56У	н52У	22,80		
н52У	н51У	26,85		
н51У	н104У	23,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1",участок № 309.
	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	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
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 69:15:0203803:87

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
н65У	—	—	270 400,22	2 326 769,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	270 404,76	2 326 741,50			
н33У	—	—	270 426,83	2 326 743,84			
н105У	—	—	270 422,64	2 326 771,50			
н65У	—	—	270 400,22	2 326 769,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:87

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
н65У	н68У	28,25	—	—
н68У	н33У	22,19		
н33У	н105У	27,98		
н105У	н65У	22,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:87

№ 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 №378.
	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	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
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	27
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	69:15:0203803:115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:88

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	—	—	270 422,64	2 326 771,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н33У	—	—	270 426,83	2 326 743,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	270 449,50	2 326 745,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н106У	—	—	270 445,69	2 326 773,66			
н105У	—	—	270 422,64	2 326 771,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:88

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
н105У	н33У	27,98	—	—
н33У	н32У	22,77		
н32У	н106У	27,96		
н106У	н105У	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:88

№ 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 380.
	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	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
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	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203803:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:149

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
н4У	—	—	270 424,06	2 326 589,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н3У	—	—	270 420,01	2 326 619,32			
н107У	—	—	270 398,56	2 326 616,69			
н108У	—	—	270 402,14	2 326 587,36			
н4У	—	—	270 424,06	2 326 589,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:149

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
н4У	н3У	29,66	—	—
н3У	н107У	21,61		
н107У	н108У	29,55		
н108У	н4У	22,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:149

№ 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 201.
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
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	46
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 69:15:0203801:146

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
н116У	—	—	270 438,28	2 326 655,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	270 435,10	2 326 682,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н92У	—	—	270 412,94	2 326 679,33			
н117У	—	—	270 416,24	2 326 651,99			
н116У	—	—	270 438,28	2 326 655,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:146

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
н116У	н93У	27,62	—	—
н93У	н92У	22,39		
н92У	н117У	27,54		
н117У	н116У	22,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:146

№ 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, с/т "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
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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16

1	2	3
6	Пределный 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 69:15:0203803:49

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	270 232,35	2 326 687,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н19У	—	—	270 235,86	2 326 661,45			
н18У	—	—	270 258,24	2 326 663,40			
н119У	—	—	270 255,80	2 326 690,82			
н118У	—	—	270 232,35	2 326 687,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н19У	26,72	—	—
н19У	н18У	22,46		
н18У	н119У	27,53		
н119У	н118У	23,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, снт. "Медик-1", уч. 310.
	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	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
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	25
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	69:15:0203803:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:64

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
н34У	—	—	270 431,43	2 326 716,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	270 426,83	2 326 743,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	270 404,76	2 326 741,50			
н120У	—	—	270 407,84	2 326 715,32			
н121У	—	—	270 408,02	2 326 714,11			
н34У	—	—	270 431,43	2 326 716,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:64

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
н34У	н33У	27,90	—	—
н33У	н68У	22,19		
н68У	н120У	26,36		
н120У	н121У	1,22		
н121У	н34У	23,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:64

№ 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 №295.
	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	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$

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	40
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	69:15:0203803:147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:74

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
н54У	—	—	270 210,43	2 326 692,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н53У	—	—	270 206,36	2 326 719,51			
н122У	—	—	270 184,34	2 326 717,73			
123	—	—	270 187,26	2 326 690,38			
н54У	—	—	270 210,43	2 326 692,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	26,95	—	—

1	2	3	4	5
н53У	н122У	22,09	—	—
н122У	123	27,51		
123	н54У	23,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 313.
	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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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 69:15:0203803:90

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
н124У	—	—	270 379,09	2 326 767,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н125У	—	—	270 358,11	2 326 765,59			
н126У	—	—	270 361,04	2 326 736,20			
н127У	—	—	270 382,95	2 326 738,69			
н67У	—	—	270 383,37	2 326 738,75			
н124У	—	—	270 379,09	2 326 767,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:90

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
н124У	н125У	21,06	—	—
н125У	н126У	29,54		
н126У	н127У	22,05		
н127У	н67У	0,42		
н67У	н124У	29,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:90

№ 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 № 374.
	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	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
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	37
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 69:15:0203803:45

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
н87У	—	—	270 195,81	2 326 628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н86У	—	—	270 192,19	2 326 656,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	270 172,16	2 326 654,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н145У	—	—	270 175,90	2 326 626,51			
н87У	—	—	270 195,81	2 326 628,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:45

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
н87У	н86У	28,14	—	—
н86У	н144У	20,14		
н144У	н145У	28,44		
н145У	н87У	20,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:45

№ 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 263.
	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	568 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(568,00)} = 17$
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	32
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 69:15:0203803:71

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
н61У	—	—	270 276,06	2 326 700,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н57У	—	—	270 272,62	2 326 726,64			
н56У	—	—	270 250,98	2 326 724,09			
н104У	—	—	270 254,72	2 326 697,88			
н61У	—	—	270 276,06	2 326 700,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:71

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
н61У	н57У	26,67	—	—
н57У	н56У	21,79		
н56У	н104У	26,48		
н104У	н61У	21,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:71

№ 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, снт "Медик-1", уч. № 307.
	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	575 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(575,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19
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 69:15:0203803:84

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
n125У	—	—	270 358,11	2 326 765,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	270 335,99	2 326 762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	270 339,23	2 326 733,96			
н126У	—	—	270 361,04	2 326 736,20			
н125У	—	—	270 358,11	2 326 765,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:84

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
н125У	н146У	22,30	—	—
н146У	н48У	28,96		
н48У	н126У	21,92		
н126У	н125У	29,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:84

№ 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" ул. нет.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м 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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	69:15:0203803:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:2

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
147	—	—	270 467,68	2 326 595,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н148У	—	—	270 467,72	2 326 595,09			
н112У	—	—	270 490,10	2 326 597,39			
26	—	—	270 486,31	2 326 625,18			
н28У	—	—	270 463,25	2 326 623,38			
147	—	—	270 467,68	2 326 595,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:2

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
147	н148У	0,35	—	—
н148У	н112У	22,50		

1	2	3	4	5
н112У	26	28,05	—	—
26	н28У	23,13		
н28У	147	28,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:2

№ 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: 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	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
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	69:15:0203803:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:25

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	—	—	270 372,56	2 326 641,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н84У	—	—	270 375,91	2 326 614,27			
н107У	—	—	270 398,56	2 326 616,69			
н149У	—	—	270 395,16	2 326 643,63			
н80У	—	—	270 372,56	2 326 641,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:25

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	н84У	27,16	—	—
н84У	н107У	22,78		
н107У	н149У	27,15		
н149У	н80У	22,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:25

№ 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 №280.
	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	69:15:0203803:97
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:91

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
н42У	—	—	270 280,09	2 326 666,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н88У	—	—	270 284,14	2 326 637,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	270 306,28	2 326 639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35У	—	—	270 302,62	2 326 668,35			
н42У	—	—	270 280,09	2 326 666,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:91

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
н42У	н88У	29,19	—	—
н88У	150	22,30		
150	н35У	28,62		
н35У	н42У	22,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:91

№ 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 №273.
	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	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
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	49
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	69:15:0000000:1118; 69:15:0203803:116; 69:15:0203803:117; 69:15:0203803:118; 69:15:0203803:124
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:83

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
н146У	—	—	270 335,99	2 326 762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н151У	—	—	270 312,14	2 326 760,17			
н152У	—	—	270 312,40	2 326 757,93			
н49У	—	—	270 316,79	2 326 731,34			
н48У	—	—	270 339,23	2 326 733,96			
н146У	—	—	270 335,99	2 326 762,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:83

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
н146У	н151У	23,99	—	—
н151У	н152У	2,26		
н152У	н49У	26,95		
н49У	н48У	22,59		

1	2	3	4	5
н48У	н146У	28,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203803:83

№ 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, д Вахромеево, снт Медик-1, д 370.
	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	678 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(678,00)} = 18$
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	78
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	69:15:0203803:122
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 69:15:0203803:13

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
280	270 247,58	2 326 571,79	270 247,58	2 326 571,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
13	270 244,19	2 326 599,39	270 244,19	2 326 599,39			
278	270 222,72	2 326 596,90	—	—	—	—	
н12У	—	—	270 222,28	2 326 597,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
277	270 225,53	2 326 569,94	270 225,53	2 326 569,94			
280	270 247,58	2 326 571,79	270 247,58	2 326 571,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:13

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
280	13	27,81	—	—
13	н12У	22,02		
н12У	277	27,46		
277	280	22,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:13

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:20

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
128	270 284,59	326 633,56	—	—	—	—	—
129	270 262,64	326 631,40	—	—			
130	270 265,71	326 603,61	—	—			
131	270 287,57	326 605,57	—	—			
н76У	—	—	270 288,24	2 326 604,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	—	—	270 285,12	2 326 631,81		0,20	
133	—	—	270 262,53	2 326 628,66			
н77У	—	—	270 265,69	2 326 601,80			
н76У	—	—	270 288,24	2 326 604,19		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:20

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

1	2	3	4	5
н76У	132	27,80	—	—
132	133	22,81		
133	н77У	27,05		
н77У	н76У	22,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:20

№ 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	624 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:30

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
20	270 508,99	2 326 626,46	—	—	—	—	—
н21У	—	—	270 509,91	2 326 627,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н22У	—	—	270 503,65	2 326 654,34			
23	270 504,41	2 326 652,92	—	—	—	—	
н24У	—	—	270 483,29	2 326 652,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
25	270 482,12	2 326 651,60	—	—	—	—	
26	270 486,31	2 326 625,18	270 486,31	2 326 625,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	270 509,91	2 326 627,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:30

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
н21У	н22У	27,30	—	—
н22У	н24У	20,47		
н24У	26	27,22		
26	н21У	23,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:30

№ 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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:38

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
283	270 349,48	2 326 645,10	270 349,48	2 326 645,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
284	270 346,43	2 326 672,86	270 346,43	2 326 672,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	270 325,25	2 326 670,38	—	—	—	—	—
н100У	—	—	270 324,62	2 326 670,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н99У	—	—	270 324,15	2 326 670,52			
285	270 327,47	2 326 643,09	270 327,47	2 326 643,09			
283	270 349,48	2 326 645,10	270 349,48	2 326 645,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:38

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
283	284	27,93	—	—
284	н100У	21,93		
н100У	н99У	0,47		
н99У	285	27,63		
285	283	22,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:38

№ 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	618 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:39

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
165	270 327,54	2 326 642,20	270 327,54	2 326 642,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	270 325,25	2 326 670,38	—	—	—	—	
н99У	—	—	270 324,15	2 326 670,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
282	270 303,16	2 326 668,03	—	—	—	—	
н35У	—	—	270 302,62	2 326 668,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
150	270 306,28	2 326 639,96	270 306,28	2 326 639,96		0,10	
165	270 327,54	2 326 642,20	270 327,54	2 326 642,20		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:39

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	н99У	28,52	—	—
н99У	н35У	21,64		
н35У	150	28,62		
150	165	21,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:39

№ 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	614 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:51

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
н35У	—	—	270 302,62	2 326 668,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
36	270 302,44	2 326 670,28	—	—	—	—	
н37У	—	—	270 299,15	2 326 695,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
38	270 298,97	2 326 696,20	—	—	—	—	
н39У	—	—	270 276,88	2 326 692,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
40	270 276,51	2 326 693,26	—	—	—	—	
41	270 279,73	2 326 666,96	—	—	—	—	
н42У	—	—	270 280,09	2 326 666,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н35У	—	—	270 302,62	2 326 668,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н37У	26,91	—	—
н37У	н39У	22,42		

1	2	3	4	5
н39У	н42У	26,42	—	—
н42У	н35У	22,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:53

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
284	270 346,43	2 326 672,86	270 346,43	2 326 672,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н195У	—	—	270 343,31	2 326 700,45			
196	270 343,31	2 326 700,44	—	—	—	—	
н197У	—	—	270 321,49	2 326 698,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
286	270 321,50	2 326 697,76	—	—	—	—	
н100У	—	—	270 324,62	2 326 670,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
281	270 325,25	2 326 670,38	—	—	—	—	
284	270 346,43	2 326 672,86	270 346,43	2 326 672,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:53

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
284	н195У	27,77	—	—
н195У	н197У	21,95		
н197У	н100У	27,64		
н100У	284	21,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:53

№ 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	608 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:96

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
153	270 178,45	2 326 560,63	270 178,45	2 326 560,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	270 153,58	2 326 745,71	270 153,58	2 326 745,71			
156	270 479,75	2 326 780,55	270 479,75	2 326 780,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	270 483,81	2 326 780,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
155	270 500,33	2 326 683,43	—	—		—	
н287У	—	—	270 524,87	2 326 598,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
154	270 517,85	2 326 597,29	270 517,85	2 326 597,29		0,10	
153	270 178,45	2 326 560,63	270 178,45	2 326 560,63			
Вырез 1 из 3							
158	270 174,67	2 326 626,28	—	—	—	—	—
н145У	—	—	270 175,90	2 326 626,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н87У	—	—	270 195,81	2 326 628,87			
159	270 195,96	2 326 628,20	—	—	—	—	
н44У	—	—	270 217,22	2 326 631,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
160	270 217,53	2 326 631,11	—	—	—	—	
н45У	—	—	270 227,63	2 326 632,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н46У	—	—	270 232,95	2 326 632,50			
н16У	—	—	270 238,54	2 326 634,12			
161	270 239,66	2 326 633,10	—	—	—	—	
н17У	—	—	270 261,72	2 326 635,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
162	270 262,47	2 326 634,29	—	—	—	—	
н88У	—	—	270 284,14	2 326 637,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
163	270 284,40	2 326 636,62	—	—	—	—	
150	—	—	270 306,28	2 326 639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
164	270 306,12	2 326 638,69	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
165	270 327,54	2 326 642,20	270 327,54	2 326 642,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
166	270 328,19	2 326 642,31	—	—	—	—	
н167У	—	—	270 349,64	2 326 643,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
168	270 350,04	2 326 643,20	—	—	—	—	
н169У	—	—	270 371,84	2 326 646,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
170	270 372,32	2 326 645,61	—	—	—	—	
н171У	—	—	270 394,07	2 326 648,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
172	270 394,48	2 326 647,85	—	—	—	—	
н173У	—	—	270 416,35	2 326 650,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
174	270 417,21	2 326 650,09	—	—	—	—	
н175У	—	—	270 438,52	2 326 653,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
176	270 438,64	2 326 652,15	—	—	—	—	
н177У	—	—	270 460,15	2 326 655,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
178	270 461,15	2 326 653,99	—	—	—	—	
н179У	—	—	270 484,12	2 326 658,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
180	270 484,12	2 326 658,83	—	—	—	—	
н181У	—	—	270 504,27	2 326 661,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
182	270 504,01	2 326 662,21	270 504,01	2 326 662,21			
н183У	—	—	270 497,83	2 326 689,19			
184	270 497,83	2 326 689,18	—	—	—	—	
185	270 492,13	2 326 716,06	270 492,13	2 326 716,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
186	270 488,94	2 326 716,91	270 488,94	2 326 716,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	270 477,57	2 326 716,79	270 477,57	2 326 716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
188	270 453,81	2 326 714,03	270 453,81	2 326 714,03		0,10	
189	270 431,73	2 326 710,84	—	—	—	—	
н89У	—	—	270 431,54	2 326 710,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
190	270 409,37	2 326 707,72	—	—	—	—	
н90У	—	—	270 408,82	2 326 707,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н191У	—	—	270 407,61	2 326 707,54			
н192У	—	—	270 387,96	2 326 705,24			
193	270 387,37	2 326 704,86	—	—	—	—	
194	270 365,51	2 326 702,78	270 365,51	2 326 702,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н195У	—	—	270 343,31	2 326 700,45			
196	270 343,31	2 326 700,44	—	—	—	—	
н197У	—	—	270 321,49	2 326 698,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н101У	—	—	270 321,41	2 326 698,76			
198	270 321,01	2 326 697,82	—	—	—	—	
199	270 298,96	2 326 696,20	—	—			
н98У	—	—	270 298,97	2 326 696,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н200У	—	—	270 276,78	2 326 693,30		0,10	
201	270 276,57	2 326 694,97	270 276,57	2 326 694,97		0,20	
202	270 255,62	2 326 692,74	270 255,62	2 326 692,74		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	270 232,35	2 326 687,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
203	270 231,70	2 326 688,30	—	—	—	—	
н204У	—	—	270 229,03	2 326 687,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
205	270 210,88	2 326 687,03	—	—	—	—	
н206У	—	—	270 210,78	2 326 686,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н207У	—	—	270 188,74	2 326 684,56		0,06	
208	270 188,62	2 326 684,55	270 188,62	2 326 684,55			
209	270 168,32	2 326 681,23	270 168,32	2 326 681,23			
н144У	—	—	270 172,16	2 326 654,70		0,20	
210	270 172,28	2 326 653,89	—	—	—	—	
н145У	—	—	270 175,90	2 326 626,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
Вырез 2 из 3							
211	270 182,98	2 326 564,06	—	—	—	—	—
н10У	—	—	270 183,52	2 326 564,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н6У	—	—	270 203,96	2 326 566,31			
212	270 203,70	2 326 565,82	—	—	—	—	
213	270 225,65	2 326 568,91	270 225,65	2 326 568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
214	270 247,61	2 326 571,00	270 247,61	2 326 571,00			
215	270 269,22	2 326 574,26	—	—	—	—	
н216У	—	—	270 269,39	2 326 573,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
217	270 291,64	2 326 576,79	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	270 292,17	2 326 575,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
219	270 312,34	2 326 578,21	—	—	—	—	
н69У	—	—	270 313,62	2 326 578,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н73У	—	—	270 336,11	2 326 580,57			
220	270 357,87	2 326 582,78	270 357,87	2 326 582,78			
221	270 379,13	2 326 583,95	—	—	—	—	
н222У	—	—	270 379,69	2 326 584,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
223	270 402,28	2 326 586,86	—	—	—	—	
н108У	—	—	270 402,14	2 326 587,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
224	270 423,93	2 326 589,51	—	—	—	—	
н4У	—	—	270 424,06	2 326 589,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
5	270 446,09	2 326 592,74	270 446,09	2 326 592,74		0,10	
147	270 467,68	2 326 595,44	270 467,68	2 326 595,44		0,20	
н112У	—	—	270 490,10	2 326 597,39			
н113У	—	—	270 490,15	2 326 597,01			
114	270 490,20	2 326 596,62	—	—	—	—	
109	270 515,40	2 326 598,73	—	—	—	—	
н110У	—	—	270 514,74	2 326 600,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
20	270 508,99	2 326 626,46	—	—	—	—	
н21У	—	—	270 509,91	2 326 627,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
23	270 504,41	2 326 652,92	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	270 503,65	2 326 654,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н24У	—	—	270 483,29	2 326 652,23			
н29У	—	—	270 483,23	2 326 652,64			
25	270 482,12	2 326 651,60	—	—	—	—	
н27У	—	—	270 461,38	2 326 650,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
225	270 460,16	2 326 649,48	—	—	—	—	
н62У	—	—	270 439,36	2 326 648,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
226	270 439,60	2 326 647,18	—	—	—	—	
н85У	—	—	270 416,89	2 326 645,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
227	270 417,46	2 326 645,19	—	—	—	—	
н149У	—	—	270 395,16	2 326 643,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
228	270 395,42	2 326 642,89	—	—	—	—	
н80У	—	—	270 372,56	2 326 641,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
229	270 373,12	2 326 640,62	—	—	—	—	
н81У	—	—	270 350,31	2 326 638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
230	270 350,40	2 326 638,09	—	—	—	—	
231	270 328,63	2 326 636,08	—	—			
232	270 306,45	2 326 634,40	—	—			
н233У	—	—	270 306,34	2 326 634,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
132	270 285,12	2 326 631,81	270 285,12	2 326 631,81		0,10	
133	270 262,53	2 326 628,66	270 262,53	2 326 628,66		0,20	
234	270 240,60	2 326 625,94	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	270 240,34	2 326 627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
235	270 218,94	2 326 624,61	—	—	—	—	
н11У	—	—	270 218,67	2 326 625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
236	270 197,10	2 326 621,92	—	—	—	—	
н15У	—	—	270 196,97	2 326 622,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
237	270 176,96	2 326 618,93	—	—	—	—	
н79У	—	—	270 176,25	2 326 620,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
238	270 180,05	2 326 593,34	—	—	—	—	
н9У	—	—	270 180,00	2 326 593,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н10У	—	—	270 183,52	2 326 564,23			
Вырез 3 из 3							
239	270 167,42	2 326 688,37	—	—	—	—	
123	270 187,26	2 326 690,38	270 187,26	2 326 690,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
240	270 210,17	2 326 693,23	—	—	—	—	
н54У	—	—	270 210,43	2 326 692,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
241	270 231,30	2 326 695,46	—	—	—	—	
н51У	—	—	270 231,77	2 326 695,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
242	270 254,65	2 326 698,23	—	—	—	—	
н104У	—	—	270 254,72	2 326 697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
243	270 275,73	2 326 700,39	—	—	—	—	
н61У	—	—	270 276,06	2 326 700,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н59У	—	—	270 297,54	2 326 702,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	270 297,64	2 326 702,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
244	270 297,97	2 326 702,34	—	—	—	—	
н102У	—	—	270 321,08	2 326 704,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
245	270 320,16	2 326 705,10	—	—	—	—	
н50У	—	—	270 320,98	2 326 705,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
246	270 342,25	2 326 707,22	270 342,25	2 326 707,22			
247	270 364,21	2 326 710,04	270 364,21	2 326 710,04			
248	270 386,88	2 326 712,21	270 386,88	2 326 712,21			
н120У	—	—	270 407,84	2 326 715,32			
249	270 429,63	2 326 717,92	—	—	—	—	
н34У	—	—	270 431,43	2 326 716,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
30	270 452,37	2 326 718,86	270 452,37	2 326 718,86		0,10	
250	270 474,49	2 326 721,36	270 474,49	2 326 721,36			
251	270 474,45	2 326 721,70	—	—			
252	270 476,78	2 326 721,78	—	—	—	—	
253	270 488,91	2 326 722,36	270 488,91	2 326 722,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
254	270 482,31	2 326 748,97	270 482,31	2 326 748,97			
255	270 474,44	2 326 776,10	270 474,44	2 326 776,10			
256	270 468,91	2 326 775,46	270 468,91	2 326 775,46		0,20	
н257У	—	—	270 451,61	2 326 773,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	270 445,69	2 326 773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
258	270 445,18	2 326 773,43	—	—	—	—	
н105У	—	—	270 422,64	2 326 771,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
259	270 422,05	2 326 771,23	—	—	—	—	
н65У	—	—	270 400,22	2 326 769,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
260	270 400,34	2 326 768,09	—	—	—	—	
н124У	—	—	270 379,09	2 326 767,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
261	270 378,57	2 326 766,08	—	—	—	—	
н125У	—	—	270 358,11	2 326 765,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
262	270 357,67	2 326 763,96	—	—	—	—	
н146У	—	—	270 335,99	2 326 762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
263	270 335,85	2 326 760,64	—	—	—	—	
н151У	—	—	270 312,14	2 326 760,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
264	270 312,34	2 326 759,05	—	—	—	—	
н64У	—	—	270 290,32	2 326 757,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
265	270 289,47	2 326 756,85	—	—	—	—	
н58У	—	—	270 268,91	2 326 755,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
266	270 268,60	2 326 754,69	—	—	—	—	
н55У	—	—	270 247,44	2 326 752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
267	270 246,56	2 326 751,20	—	—	—	—	
268	270 224,25	2 326 749,57	270 224,25	2 326 749,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
269	270 202,57	2 326 747,47	270 202,57	2 326 747,47			
270	270 180,45	2 326 745,56	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	270 180,65	2 326 745,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н272У	—	—	270 160,49	2 326 743,12			
н273У	—	—	270 163,45	2 326 715,98			
н274У	—	—	270 167,42	2 326 688,36			
275	270 160,49	2 326 743,11	—	—	—	—	
276	270 163,46	2 326 715,98	—	—			
123	270 187,26	2 326 690,38	270 187,26	2 326 690,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:96

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
153	154	341,37	—	—
154	н287У	7,06		
н287У	н288У	187,48		
н288У	156	4,08		
156	157	328,03		
157	153	186,74		

Вырез 1 из 3

н145У	н87У	20,05	—	—
н87У	н44У	21,62		
н44У	н45У	10,41		
н45У	н46У	5,34		
н46У	н16У	5,82		
н16У	н17У	23,20		
н17У	н88У	22,54		
н88У	150	22,30		
150	165	21,38		
165	н167У	22,15		
н167У	н169У	22,35		

1	2	3	4	5
н169У	н171У	22,34		
н171У	н173У	22,41		
н173У	н175У	22,28		
н175У	н177У	21,71		
н177У	н179У	24,16		
н179У	н181У	20,37		
н181У	182	1,18		
182	н183У	27,68		
н183У	185	27,47		
185	186	3,30		
186	187	11,37		
187	188	23,92		
188	н89У	22,49		
н89У	н90У	22,94		
н90У	н191У	1,22		
н191У	н192У	19,78		
н192У	194	22,58	—	—
194	н195У	22,32		
н195У	н197У	21,95		
н197У	н101У	0,72		
н101У	н98У	22,56		
н98У	н200У	22,41		
н200У	201	1,68		
201	202	21,07		
202	н118У	23,76		
н118У	н204У	3,34		
н204У	н206У	18,26		
н206У	н207У	22,15		
н207У	208	0,12		
208	209	20,57		
209	н144У	26,81		
н144У	н145У	28,44		
Вырез 2 из 3				
н10У	н6У	20,55	—	—

1	2	3	4	5
н6У	213	21,85		
213	214	22,06		
214	н216У	21,91		
н216У	н218У	22,92		
н218У	н69У	21,60		
н69У	н73У	22,58		
н73У	220	21,87		
220	н222У	21,92		
н222У	н108У	22,59		
н108У	н4У	22,07		
н4У	5	22,21		
5	147	21,76		
147	н112У	22,50		
н112У	н113У	0,38		
н113У	н110У	24,82		
н110У	н21У	27,78		
н21У	н22У	27,30		
н22У	н24У	20,47	—	—
н24У	н29У	0,41		
н29У	н27У	21,97		
н27У	н62У	22,13		
н62У	н85У	22,57		
н85У	н149У	21,85		
н149У	н80У	22,73		
н80У	н81У	22,39		
н81У	н233У	44,13		
н233У	132	21,45		
132	133	22,81		
133	н14У	22,20		
н14У	н11У	21,79		
н11У	н15У	21,86		
н15У	н79У	20,87		
н79У	н9У	27,66		
н9У	н10У	29,08		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 3				
123	н54У	23,30		
н54У	н51У	21,48		
н51У	н104У	23,10		
н104У	н61У	21,46		
н61У	н59У	21,61		
н59У	н103У	0,51		
н103У	н102У	23,58		
н102У	н50У	0,63		
н50У	246	21,36		
246	247	22,14		
247	248	22,77		
248	н120У	21,19		
н120У	н34У	23,61		
н34У	30	21,09		
30	250	22,26		
250	253	14,45		
253	254	27,42	—	—
254	255	28,25		
255	256	5,57		
256	н257У	17,36		
н257У	н106У	5,93		
н106У	н105У	23,15		
н105У	н65У	22,52		
н65У	н124У	21,22		
н124У	н125У	21,06		
н125У	н146У	22,30		
н146У	н151У	23,99		
н151У	н64У	22,01		
н64У	н58У	21,52		
н58У	н55У	21,59		
н55У	268	23,42		
268	269	21,78		
269	н271У	22,04		

1	2	3	4	5
н271У	н272У	20,26	—	—
н272У	н273У	27,30		
н273У	н274У	27,90		
н274У	123	19,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:96

№ 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	8363 ± 64
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{8\ 363,00} = 64$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:150

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
277	270 225,53	2 326 569,94	270 225,53	2 326 569,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
278	270 222,72	2 326 596,90	—	—	—	—	
н12У	—	—	270 222,28	2 326 597,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
279	270 200,83	2 326 594,95	—	—	—	—	
н8У	—	—	270 200,49	2 326 595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
7	270 203,82	2 326 567,45	270 203,82	2 326 567,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
277	270 225,53	2 326 569,94	270 225,53	2 326 569,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:150

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
277	н12У	27,46	—	—
н12У	н8У	21,88		
н8У	7	27,99		
7	277	21,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:150

№ 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	606 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:275

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
109	270 515,40	2 326 598,73	—	—	—	—	—
н110У	—	—	270 514,74	2 326 600,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н21У	—	—	270 509,91	2 326 627,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
20	270 508,99	2 326 626,46	—	—		—		—
111	270 507,22	2 326 626,36	—	—				
26	270 486,31	2 326 625,18	270 486,31	2 326 625,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
н112У	—	—	270 490,10	2 326 597,39				
н113У	—	—	270 490,15	2 326 597,01				
114	270 490,20	2 326 596,62	—	—				
115	270 511,31	2 326 598,39	—	—				
н110У	—	—	270 514,74	2 326 600,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:275

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
н110У	н21У	27,78	—	—
н21У	26	23,74		
26	н112У	28,05		
н112У	н113У	0,38		
н113У	н110У	24,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203803:275

№ 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	682 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(682,00)} = 18$
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) 69:15:0203803:100

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
—	н33О	—	—	—	270 304,25	2 326 622,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н34О	—	—	—	270 303,32	2 326 630,35	—			
	н35О	—	—	—	270 296,75	2 326 629,55	—			
	н36О	—	—	—	270 297,36	2 326 624,51	—			
	н37О	—	—	—	270 296,00	2 326 624,35	—			
	н38О	—	—	—	270 296,32	2 326 621,65	—			
	н33О	—	—	—	270 304,25	2 326 622,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:100

№ 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, Инвентарный номер 15-6-272, Кадастровый номер 69:15:0203803:21:1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, м.р-н Конаковский, с.п. Вахонинское, тер. снт Медик-1, д. 272
	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) 69:15:0203803:102

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
—	н470	—	—	—	270 317,27	2 326 660,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н480	—	—	—	270 322,84	2 326 661,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	270 322,22	2 326 668,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н500	—	—	—	270 316,65	2 326 667,95	—			
	н510	—	—	—	270 317,00	2 326 664,03	—			
	н520	—	—	—	270 315,33	2 326 663,88	—			
	н530	—	—	—	270 315,55	2 326 661,40	—			
	н540	—	—	—	270 317,22	2 326 661,55	—			
	н470	—	—	—	270 317,27	2 326 660,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:102

№ 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 15-6-275, Кадастровый номер 69:15:0203803:39:9, Кадастровый номер 69:15:0203805:91
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", уч №275
	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) 69:15:0203803:114

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
—	н850	—	—	—	270 227,65	2 326 717,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н860	—	—	—	270 227,17	2 326 721,63	—			
	н870	—	—	—	270 220,80	2 326 720,94	—			
	н880	—	—	—	270 221,28	2 326 716,52	—			
	н850	—	—	—	270 227,65	2 326 717,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:114

№ 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)	Условный номер 69-69-14/036/2008-003
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, гп г Конаково, д Вахромеево, снт Медик, №311
	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) 69:15:0203803:111

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
—	н2530	—	—	—	270 314,08	2 326 687,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2540	—	—	—	270 313,84	2 326 688,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	270 312,66	2 326 688,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2560	—	—	—	270 312,87	2 326 687,35	—			
	н2530	—	—	—	270 314,08	2 326 687,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:111

№ 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 69-69-14/025/2009-071
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч №304
	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) 69:15:0203803:126										
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
—	н1330	—	—	—	270 358,96	2 326 750,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1340	—	—	—	270 358,52	2 326 753,46	—			
	н1350	—	—	—	270 355,67	2 326 753,08	—			
	н1360	—	—	—	270 354,72	2 326 760,31	—			
	н1370	—	—	—	270 348,72	2 326 759,52	—			
	н1380	—	—	—	270 349,47	2 326 753,78	—			
	н1390	—	—	—	270 347,41	2 326 753,51	—			
	н1400	—	—	—	270 347,45	2 326 753,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1410	—	—	—	270 346,07	2 326 753,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1420	—	—	—	270 346,43	2 326 750,36	—			
	н1430	—	—	—	270 347,80	2 326 750,54	—			
	н1440	—	—	—	270 348,24	2 326 747,24	—			
	н1450	—	—	—	270 350,65	2 326 747,56	—			
	н1460	—	—	—	270 351,49	2 326 746,12	—			
	н1470	—	—	—	270 353,20	2 326 746,35	—			
	н1480	—	—	—	270 353,64	2 326 747,96	—			
	н1490	—	—	—	270 356,30	2 326 748,31	—			
	н1500	—	—	—	270 356,11	2 326 749,74	—			
	н1330	—	—	—	270 358,96	2 326 750,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:126

№ 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 69:15:20:38:03:0084:11/1-6с/15:1372/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, сад.товарищество "Медик-1", участок 372
	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) 69:15:0203803:122

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
—	n1110	—	—	—	270 332,54	2 326 750,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	n1120	—	—	—	270 331,98	2 326 755,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	270 327,39	2 326 755,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1140	—	—	—	270 327,57	2 326 753,42	—			
	н1150	—	—	—	270 325,74	2 326 753,22	—			
	н1160	—	—	—	270 326,32	2 326 747,68	—			
	н1170	—	—	—	270 329,54	2 326 748,01	—			
	н1180	—	—	—	270 329,33	2 326 749,99	—			
	н1110	—	—	—	270 332,54	2 326 750,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:122

№ 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 69:15:203803:0083:4\1-6с\15:1370\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик-1", уч-к № 370
	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) 69:15:0203803:136

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
—	н1970	—	—	—	270 450,41	2 326 614,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1980	—	—	—	270 449,56	2 326 620,79	—			
	н1990	—	—	—	270 443,34	2 326 619,97	—			
	н2000	—	—	—	270 444,19	2 326 613,54	—			
	н1970	—	—	—	270 450,41	2 326 614,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:136

№ 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 15-6-197, Условный номер 69:15:0203803:0003:15-6-197:1197/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.197
	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) 69:15:0203803:151

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
—	н2350	—	—	—	270 473,86	2 326 688,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2360	—	—	—	270 473,40	2 326 691,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	270 469,24	2 326 691,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2380	—	—	—	270 469,70	2 326 688,05	—			
	н2350	—	—	—	270 473,86	2 326 688,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:151

№ 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 15-6-290, Условный номер 69:15:203803:0059:15-6-290:1290\A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик", д 290
	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) 69:15:0203803:107										
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
—	н670	—	—	—	270 411,06	2 326 656,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н680	—	—	—	270 410,76	2 326 659,26	—			
	н690	—	—	—	270 413,24	2 326 659,55	—			
	н700	—	—	—	270 412,39	2 326 666,99	—			
	н710	—	—	—	270 405,49	2 326 666,20	—			
	н720	—	—	—	270 405,96	2 326 662,11	—			
	н730	—	—	—	270 405,68	2 326 662,07	—			
	н740	—	—	—	270 406,36	2 326 656,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	270 309,92	2 326 584,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н102О	—	—	—	270 309,35	2 326 589,52	—			
	н103О	—	—	—	270 302,61	2 326 588,73	—			
	н104О	—	—	—	270 303,18	2 326 583,85	—			
	н101О	—	—	—	270 309,92	2 326 584,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:119

№ 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 1-6с, Условный номер 69:15:203803:0010:7\1-6с\15:1211\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.211
	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) 69:15:0203803:135										
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
—	н1890	—	—	—	270 336,32	2 326 649,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1900	—	—	—	270 335,19	2 326 656,92	—			
	н1910	—	—	—	270 328,91	2 326 656,00	—			
	н1920	—	—	—	270 329,38	2 326 652,87	—			
	н1930	—	—	—	270 327,74	2 326 652,62	—			
	н1940	—	—	—	270 328,06	2 326 650,42	—			
	н1950	—	—	—	270 329,70	2 326 650,66	—			
	н1960	—	—	—	270 330,04	2 326 648,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н229О	—	—	—	270 455,16	2 326 660,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н230О	—	—	—	270 454,46	2 326 668,98	—			
	н231О	—	—	—	270 446,59	2 326 668,31	—			
	н232О	—	—	—	270 447,05	2 326 662,80	—			
	н233О	—	—	—	270 449,30	2 326 662,99	—			
	н234О	—	—	—	270 449,53	2 326 660,25	—			
	н229О	—	—	—	270 455,16	2 326 660,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:148

№ 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 69/115/003/2015-139
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", 287
	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) 69:15:0203803:103

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
—	н550	—	—	—	270 251,87	2 326 681,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н560	—	—	—	270 251,20	2 326 687,30	—			
	н570	—	—	—	270 241,74	2 326 686,29	—			
	н580	—	—	—	270 242,41	2 326 680,03	—			
	н550	—	—	—	270 251,87	2 326 681,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:103

№ 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 15-6-310, Кадастровый номер 69:15:0203803:49:10, Кадастровый номер 69:15:20:38:03:0049:11/1-6с/15:1310/А, Условный номер 69:15:20:38:03:0049:11/1-6с/15:1310/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч. №310
	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) 69:15:0203803:116

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
—	н930	—	—	—	270 298,94	2 326 645,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н940	—	—	—	270 298,24	2 326 651,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	270 293,16	2 326 651,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н96О	—	—	—	270 293,86	2 326 644,99	—			
	н93О	—	—	—	270 298,94	2 326 645,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:116

№ 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 0, Условный номер 69-69-14/056/2008-058
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт" Медик-1", 273
	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) 69:15:0203803:127

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
—	н151О	—	—	—	270 440,38	2 326 597,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н152О	—	—	—	270 438,95	2 326 606,05	—			
	н153О	—	—	—	270 432,77	2 326 605,02	—			
	н154О	—	—	—	270 434,20	2 326 596,41	—			
	н151О	—	—	—	270 440,38	2 326 597,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:127

№ 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 69:15:203803:0004:7\1-6с\15:1199\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик-1", участок 199
	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) 69:15:0203803:155

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
—	н2570	—	—	—	270 376,93	2 326 588,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2580	—	—	—	270 376,75	2 326 589,77	—			
	н2590	—	—	—	270 375,77	2 326 589,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	270 375,95	2 326 588,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2570	—	—	—	270 376,93	2 326 588,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:155

№ 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, Кадастровый номер 69:15:0203803:142, Условный номер 69-69-14/036/2008-122
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт Медик-1, уч 205
	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) 69:15:0203803:106

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
—	н630	—	—	—	270 458,14	2 326 640,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н640	—	—	—	270 457,73	2 326 644,98	—			
	н650	—	—	—	270 454,41	2 326 644,68	—			
	н660	—	—	—	270 454,83	2 326 640,00	—			
	н630	—	—	—	270 458,14	2 326 640,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:106

№ 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)	Инвентарный номер 69-69-14/048/2009-471, Кадастровый номер 69:15:0203803:93:6, Условный номер 69-69-14/048/2009-471

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 286
	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) 69:15:0203803:104

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
—	н590	—	—	—	270 452,57	2 326 697,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н600	—	—	—	270 451,55	2 326 703,51	—			
	н610	—	—	—	270 446,42	2 326 702,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	270 447,44	2 326 696,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н59О	—	—	—	270 452,57	2 326 697,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:104

№ 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 69:15:0203803:58:7, Условный номер 69-69-14/067/2009-456
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 292
	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) 69:15:0203803:115

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
—	н890	—	—	—	270 421,47	2 326 744,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н900	—	—	—	270 420,79	2 326 748,36	—			
	н910	—	—	—	270 415,09	2 326 747,40	—			
	н920	—	—	—	270 415,76	2 326 743,40	—			
	н890	—	—	—	270 421,47	2 326 744,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:115

№ 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)	Условный номер 69-69-12/019/2013-553

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", д 378
	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) 69:15:0203803:118

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
—	н970	—	—	—	270 294,06	2 326 664,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н980	—	—	—	270 293,83	2 326 666,18	—			
	н990	—	—	—	270 290,19	2 326 665,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	270 290,42	2 326 663,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н970	—	—	—	270 294,06	2 326 664,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:118

№ 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 0, Условный номер 69-69-14/056/2008-060
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт" Медик-1", 273
	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) 69:15:0203803:130										
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
—	н1630	—	—	—	270 385,25	2 326 717,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1640	—	—	—	270 383,95	2 326 726,99	—			
	н1650	—	—	—	270 382,48	2 326 726,80	—			
	н1660	—	—	—	270 382,34	2 326 727,89	—			
	н1670	—	—	—	270 378,58	2 326 727,40	—			
	н1680	—	—	—	270 378,72	2 326 726,31	—			
	н1690	—	—	—	270 375,93	2 326 725,95	—			
	н1700	—	—	—	270 377,23	2 326 715,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	270 440,97	2 326 767,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1600	—	—	—	270 434,02	2 326 766,57	—			
	н1610	—	—	—	270 434,66	2 326 760,49	—			
	н1620	—	—	—	270 441,60	2 326 761,22	—			
	н1590	—	—	—	270 440,97	2 326 767,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:129

№ 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 1-6с, Условный номер 69:15:203803:0088:6\1-6с\15:1380\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик-1", уч.№ 380
	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) 69:15:0203803:141										
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
—	н2110	—	—	—	270 499,19	2 326 665,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2120	—	—	—	270 497,87	2 326 672,51	—			
	н2130	—	—	—	270 493,31	2 326 671,62	—			
	н2140	—	—	—	270 494,64	2 326 664,81	—			
	н2110	—	—	—	270 499,19	2 326 665,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:141										
№ 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 15-6-289а, Условный номер 69:15:0203803:0031:15-6-289а:1289а/А;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.289а
	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) 69:15:0203803:139

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
—	н2050	—	—	—	270 366,29	2 326 652,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2060	—	—	—	270 365,70	2 326 657,55	—			
	н2070	—	—	—	270 363,68	2 326 657,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	270 363,45	2 326 659,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2090	—	—	—	270 359,49	2 326 658,85	—			
	н2100	—	—	—	270 360,32	2 326 651,88	—			
	н2050	—	—	—	270 366,29	2 326 652,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:139

№ 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)	Условный номер 69:15:20:38:03:0037:15-6-279:1279/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, садоводческое некоммерческое товарищество "Медик-1", участок 279
	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) 69:15:0203802:97

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	—	—	—	270 461,15	2 326 599,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н60	—	—	—	270 460,04	2 326 606,67	—			
	н70	—	—	—	270 453,82	2 326 605,71	—			
	н80	—	—	—	270 454,75	2 326 598,50	—			
	н50	—	—	—	270 461,15	2 326 599,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:97

№ 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 15-6-197

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 197
	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) 69:15:0203803:101

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
—	н390	—	—	—	270 479,48	2 326 638,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н400	—	—	—	270 479,31	2 326 640,89	—			
	н410	—	—	—	270 479,57	2 326 640,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420	—	—	—	270 479,06	2 326 646,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н430	—	—	—	270 473,78	2 326 646,39	—			
	н440	—	—	—	270 474,29	2 326 640,45	—			
	н450	—	—	—	270 477,24	2 326 640,71	—			
	н460	—	—	—	270 477,40	2 326 638,79	—			
	н390	—	—	—	270 479,48	2 326 638,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:101

№ 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 69:15:0203803:29:5, Условный номер 69-69-14/016/2009-292
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", дом 288
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203803:113

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
—	н81О	—	—	—	270 476,86	2 326 663,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н82О	—	—	—	270 476,10	2 326 671,25	—			
	н83О	—	—	—	270 471,30	2 326 670,80	—			
	н84О	—	—	—	270 472,07	2 326 662,64	—			
	н81О	—	—	—	270 476,86	2 326 663,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:113

№ 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 0, Условный номер 69-69-14/089/2008-054

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СТН "Медик-1", уч 289
	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) 69:15:0203803:125

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
—	н1270	—	—	—	270 464,22	2 326 731,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1280	—	—	—	270 472,47	2 326 732,50	—			
	н1290	—	—	—	270 471,40	2 326 739,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	270 465,44	2 326 738,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1310	—	—	—	270 465,97	2 326 735,05	—			
	н1320	—	—	—	270 463,69	2 326 734,69	—			
	н1270	—	—	—	270 464,22	2 326 731,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:125

№ 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 1-6с, Условный номер 69:15:23297::4\1-6с\15:0\Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, с/т "Медик-1", участок 291
	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) 69:15:0203803:138

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
—	н201О	—	—	—	270 504,89	2 326 602,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н202О	—	—	—	270 504,02	2 326 611,18	—			
	н203О	—	—	—	270 494,63	2 326 610,20	—			
	н204О	—	—	—	270 495,50	2 326 601,86	—			
	н201О	—	—	—	270 504,89	2 326 602,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:138

№ 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 15-6-193, Условный номер 69:15:20:38:03:0001:15-6-193:1193/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:275, 69:15:0203803:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч. 193
	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) 69:15:0203803:153

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
—	н2390	—	—	—	270 274,85	2 326 675,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2400	—	—	—	270 273,74	2 326 684,80	—			
	н2410	—	—	—	270 267,60	2 326 684,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	270 267,32	2 326 686,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2430	—	—	—	270 262,15	2 326 685,65	—			
	н2440	—	—	—	270 263,54	2 326 674,54	—			
	н2390	—	—	—	270 274,85	2 326 675,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69/012-69/115/009/2016-48, Условный номер 69-69/012-69/115/009/2016-48/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 308
	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) 69:15:0203803:98										
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
—	н250	—	—	—	270 388,63	2 326 655,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н260	—	—	—	270 386,81	2 326 663,45	—			
	н270	—	—	—	270 381,67	2 326 662,19	—			
	н280	—	—	—	270 382,52	2 326 658,73	—			
	н290	—	—	—	270 380,80	2 326 658,30	—			
	н300	—	—	—	270 381,66	2 326 654,76	—			
	н310	—	—	—	270 383,38	2 326 655,18	—			
	н320	—	—	—	270 383,50	2 326 654,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	270 499,94	2 326 626,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1200	—	—	—	270 506,34	2 326 627,63	—			
	н1210	—	—	—	270 505,82	2 326 632,60	—			
	н1220	—	—	—	270 499,41	2 326 631,92	—			
	н1190	—	—	—	270 499,94	2 326 626,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:123

№ 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, Условный номер 69:15:20:38:03:0030:11/1-6с/15:1288а/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 288а
	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) 69:15:0203803:133

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
—	н1790	—	—	—	270 180,13	2 326 674,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1800	—	—	—	270 179,69	2 326 677,54	—			
	н1810	—	—	—	270 178,61	2 326 677,36	—			
	н1820	—	—	—	270 178,36	2 326 678,83	—			
	н1830	—	—	—	270 173,61	2 326 678,02	—			
	н1840	—	—	—	270 174,31	2 326 673,93	—			
	н1790	—	—	—	270 180,13	2 326 674,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-314, Условный номер 69:15:203803:0046:15-6-314:1314/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.314
	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) 69:15:0203803:146

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
—	н223О	—	—	—	270 209,55	2 326 612,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н224О	—	—	—	270 214,71	2 326 612,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	270 214,43	2 326 615,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2260	—	—	—	270 217,22	2 326 615,58	—			
	н2270	—	—	—	270 216,49	2 326 621,98	—			
	н2280	—	—	—	270 208,53	2 326 621,06	—			
	н2230	—	—	—	270 209,55	2 326 612,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:146

№ 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 69-69-12/015/2014-503
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, с/т "Медик-1", уч 264
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000000:1159

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
—	н2490	—	—	—	270 453,37	2 326 688,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2500	—	—	—	270 453,07	2 326 690,42	—			
	н2510	—	—	—	270 450,49	2 326 690,03	—			
	н2520	—	—	—	270 450,79	2 326 688,07	—			
	н2490	—	—	—	270 453,37	2 326 688,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000000:1159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/067/2009-457

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.292
	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) 69:15:0203803:128

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
—	н1550	—	—	—	270 271,52	2 326 614,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1560	—	—	—	270 270,40	2 326 620,45	—			
	н1570	—	—	—	270 266,55	2 326 619,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	270 267,68	2 326 613,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1550	—	—	—	270 271,52	2 326 614,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:128

№ 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 15-6-270, Условный номер 69:15:203803:0020:15-6-270:1270/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Медик-1", участок 270
	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) 69:15:0203803:143

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
—	н2150	—	—	—	270 434,65	2 326 637,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2160	—	—	—	270 434,44	2 326 641,51	—			
	н2170	—	—	—	270 429,58	2 326 641,26	—			
	н2180	—	—	—	270 429,80	2 326 637,14	—			
	н2150	—	—	—	270 434,65	2 326 637,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:143

№ 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 69-69-12/012/2014-420

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", уч 284
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000000:1107

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	—	—	—	270 396,05	2 326 592,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н20	—	—	—	270 395,68	2 326 596,84	—			
	н30	—	—	—	270 390,25	2 326 596,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	270 390,62	2 326 592,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1О	—	—	—	270 396,05	2 326 592,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000000:1107

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.203
	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) 69:15:0203803:131										
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
—	н171О	—	—	—	270 469,02	2 326 620,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н172О	—	—	—	270 468,65	2 326 623,29	—			
	н173О	—	—	—	270 464,76	2 326 622,80	—			
	н174О	—	—	—	270 465,13	2 326 619,86	—			
	н171О	—	—	—	270 469,02	2 326 620,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:131										
№ 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)					Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:20:38:03:0002:15-6-195:1195/Г;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, сад. товарищество "Медик-1", участок 195
	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) 69:15:0203803:144

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
—	н2190	—	—	—	270 192,32	2 326 611,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2200	—	—	—	270 191,66	2 326 617,12	—			
	н2210	—	—	—	270 185,84	2 326 616,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н222О	—	—	—	270 186,50	2 326 610,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н219О	—	—	—	270 192,32	2 326 611,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:144

№ 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 69-1-12/012/2014-814
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", уч 262
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000000:1118

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
—	н2450	—	—	—	270 290,72	2 326 642,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2460	—	—	—	270 290,56	2 326 643,55	—			
	н2470	—	—	—	270 289,58	2 326 643,39	—			
	н2480	—	—	—	270 289,73	2 326 642,41	—			
	н2450	—	—	—	270 290,72	2 326 642,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000000:1118

№ 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 69-69-14/056/2008-061

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.273
	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) 69:15:0203803:112

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
—	н750	—	—	—	270 310,94	2 326 686,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н760	—	—	—	270 310,62	2 326 690,26	—			
	н770	—	—	—	270 309,15	2 326 690,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	270 309,02	2 326 691,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н790	—	—	—	270 304,65	2 326 691,46	—			
	н800	—	—	—	270 305,11	2 326 685,98	—			
	н750	—	—	—	270 310,94	2 326 686,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/025/2009-074
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", №304
	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) 69:15:0203803:124										
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
—	н1230	—	—	—	270 298,53	2 326 664,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1240	—	—	—	270 298,15	2 326 667,34	—			
	н1250	—	—	—	270 294,83	2 326 666,96	—			
	н1260	—	—	—	270 295,21	2 326 663,67	—			
	н1230	—	—	—	270 298,53	2 326 664,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:124										
№ 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 0, Условный номер 69-69-14/056/2008-059				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.273
	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) 69:15:0203803:134

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
—	н1850	—	—	—	270 332,23	2 326 710,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1860	—	—	—	270 331,94	2 326 714,70	—			
	н1870	—	—	—	270 328,36	2 326 714,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1880	—	—	—	270 328,65	2 326 710,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1850	—	—	—	270 332,23	2 326 710,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:134

№ 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)	Инвентарный номер 6\1-6с\15:, Условный номер 69:15:0203803:0068:6\1-6с\15:1301\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, с/т Медик-1, уч 301
	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) 69:15:0203802:108

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
—	н90	—	—	—	270 272,40	2 326 703,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н100	—	—	—	270 271,73	2 326 710,66	—			
	н110	—	—	—	270 263,03	2 326 709,81	—			
	н120	—	—	—	270 263,70	2 326 702,91	—			
	н90	—	—	—	270 272,40	2 326 703,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:108

№ 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)	Инвентарный номер 15-6-307

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 307
	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) 69:15:0203803:97

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
—	н21О	—	—	—	270 390,87	2 326 632,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н22О	—	—	—	270 390,16	2 326 637,34	—			
	н23О	—	—	—	270 384,48	2 326 636,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	270 385,20	2 326 631,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н21О	—	—	—	270 390,87	2 326 632,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:97

№ 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 69:15:0203803:25:4, Условный номер 69-69-14/016/2009-270
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", дом 280
	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) 69:15:0203803:121

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
—	н1050	—	—	—	270 223,88	2 326 738,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1060	—	—	—	270 223,09	2 326 744,92	—			
	н1070	—	—	—	270 220,45	2 326 744,58	—			
	н1080	—	—	—	270 220,37	2 326 745,24	—			
	н1090	—	—	—	270 213,58	2 326 744,35	—			
	н1100	—	—	—	270 214,45	2 326 737,62	—			
	н1050	—	—	—	270 223,88	2 326 738,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:121

№ 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 69:15:20:38:03:0078:8\1-6с\15:1360/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 360
	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) 69:15:0203803:132

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
—	н1750	—	—	—	270 202,23	2 326 570,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1760	—	—	—	270 201,45	2 326 574,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	270 198,76	2 326 573,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1780	—	—	—	270 199,54	2 326 569,97	—			
	н1750	—	—	—	270 202,23	2 326 570,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203803:132

№ 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 69:15:203803:0015:6\1-6с\15:1221\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203803
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик-1", участок № 221
	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) 69:15:0203802:122										
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	—	—	—	270 472,49	2 326 765,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н140	—	—	—	270 471,74	2 326 770,66	—			
	н150	—	—	—	270 465,09	2 326 769,75	—			
	н160	—	—	—	270 465,34	2 326 767,94	—			
	н170	—	—	—	270 464,19	2 326 767,78	—			
	н180	—	—	—	270 464,39	2 326 766,37	—			
	н190	—	—	—	270 465,55	2 326 766,54	—			
	н200	—	—	—	270 465,89	2 326 764,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130	—	—	—	270 472,49	2 326 765,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:122

№ 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 15-6-382, Инвентарный номер 1-6с
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203803:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 382
	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

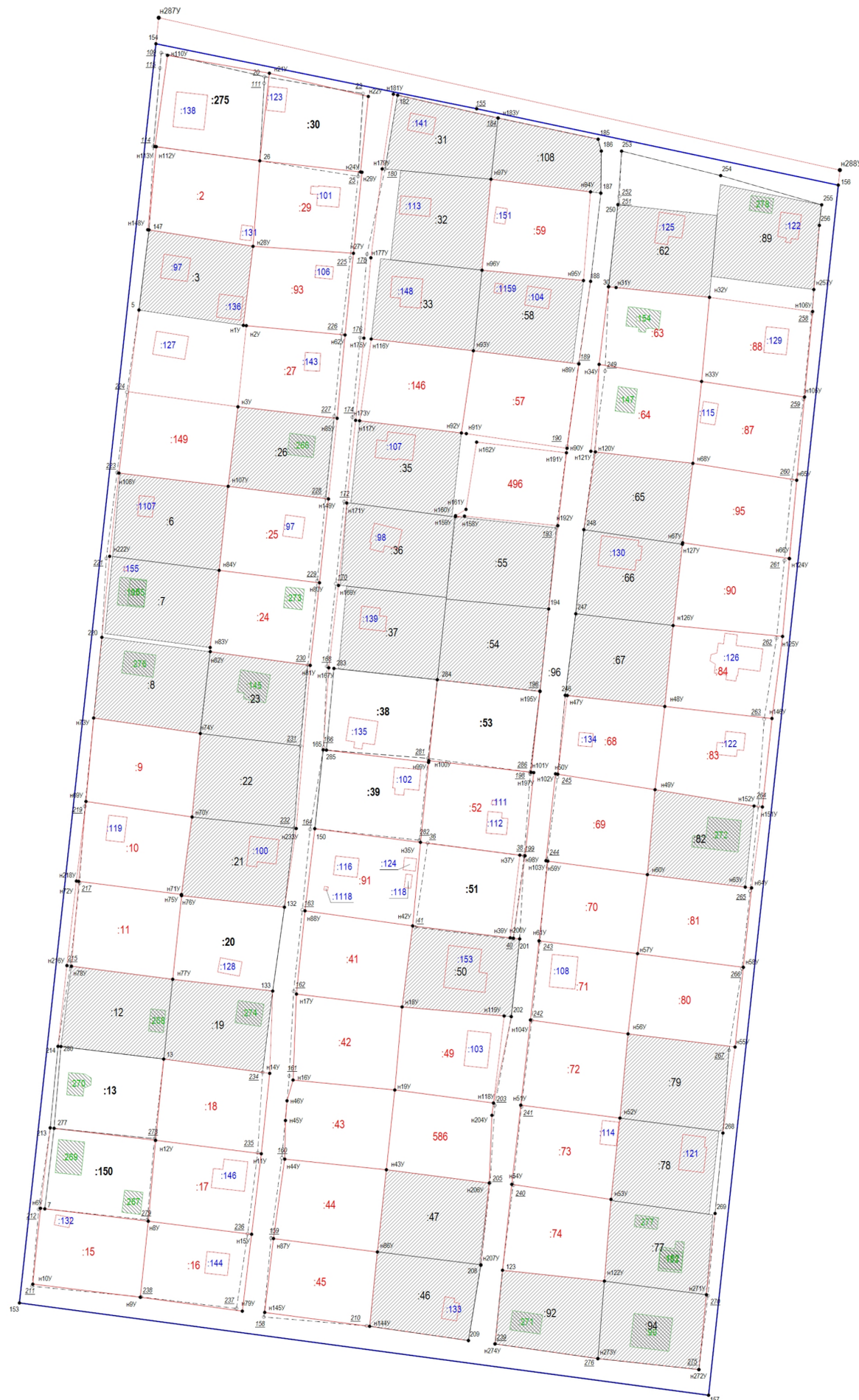
с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

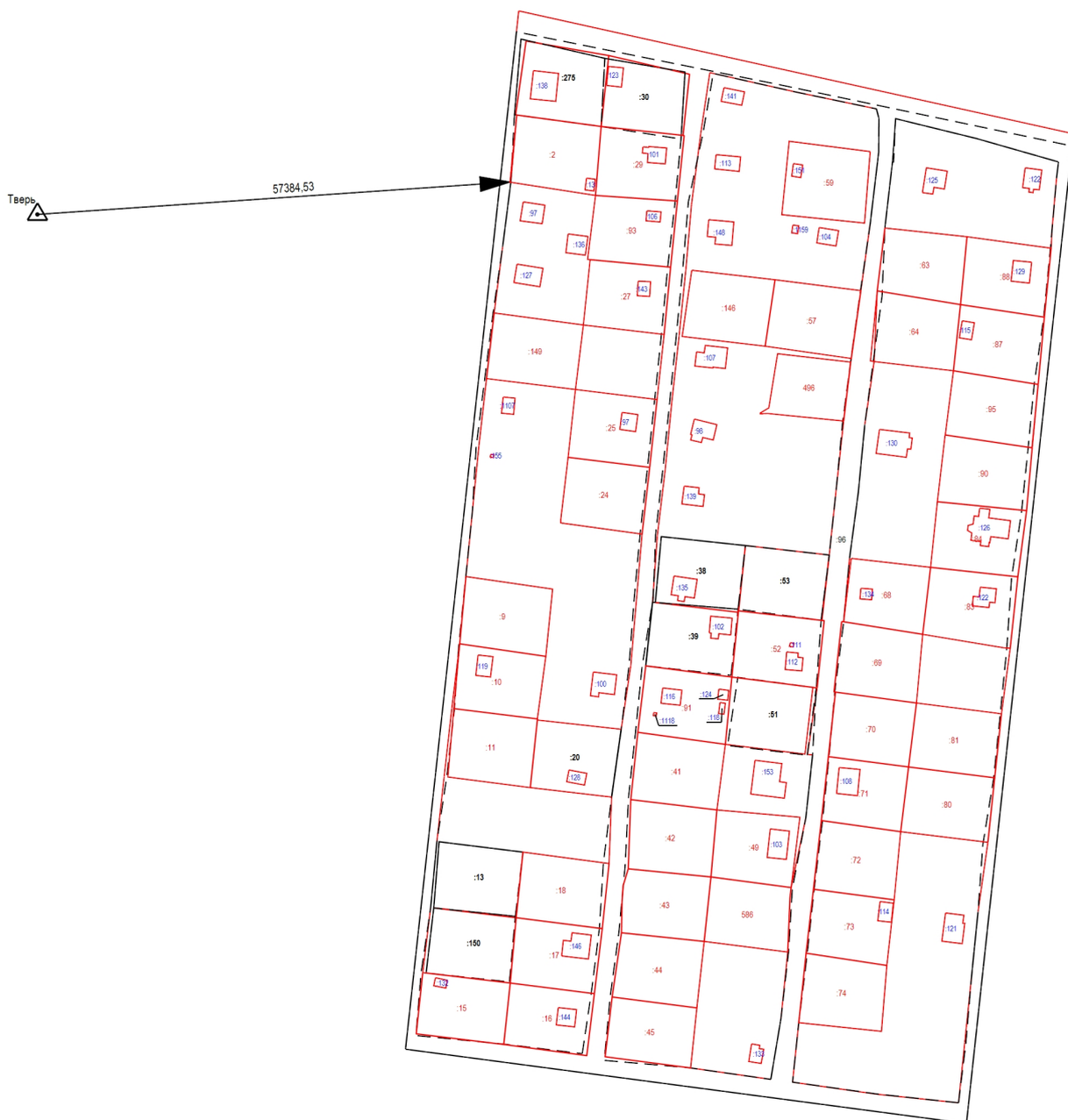


Масштаб 1:700

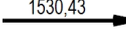
Условные обозначения:

- - Граница кадастрового деления
- - Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- - - - - Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- 169 • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- н132У • - Образующая точка границы земельного участка
- н133У • - Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка
- :37 - Обозначение кадастрового номера уточняемого земельного участка
- :238 - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- 260 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- :124 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выполняются кадастровые работы по уточнению сведений о его местоположении
- :239 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выявлена ошибка в местоположении границ контура
- 240 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

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