

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0203807

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

Дата подготовки карты-плана территории 10 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-001/2022-42418637, 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 69:15:0203807 (территория садоводческого товарищества «Медик-1», далее СТ «Медик-1»).

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0203807, с учетом генплана СТ «Медик-1», землеустроительного дела об отводе земель Конаковской центральной районной больницы под организацию садоводческого товарищества «Медик-1» из земель совхоза «Шошинский».

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

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

5. В кадастровом плане территории на кадастровый квартал 69:15:0203807 содержатся сведения о 58 земельном участке, кроме того, выявлено 2 земельных участка, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, но на них имеются правоустанавливающие документы, выявлено 2 земельных участка, которые фактически расположены в указанном кадастровом квартале, но по ЕГРН числятся в иных кварталах.

Итого 62 земельных участка, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 29 шт;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 9 шт;

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 20 шт;

- участков, которые вносятся как ранее учтенные – 2 шт;

(участки № 40А, № 424);

- участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически на местности отсутствуют – 2 шт:

(участки к№№ 69:15:0203807:20, 69:15:0203807:21

имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования,

однако участок общего пользования был сформирован повторно к№ 69:15:0203807:64).

6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0203807 содержатся сведения о 52 объектах капитального строительства

(зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), при этом 8 ОКС расположены в указанном кадастровом квартале, но числятся в иных кварталах,

итого 60 ОКС, из них: из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС – 35 шт;

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

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 17 шт;

- ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности – 3 шт;

69:15:0203802:116 – на участке 69:15:0203807:37;

69:15:0203807:93 – на участке 69:15:0203807:54;

69:15:0203807:79 – на участке 69:15:0203807:49;

- ОКС, в отношении которых были выявлены дублирующие записи – 4 шт

69:15:0203802:120 - дубль 69:15:0203807:86,

69:15:0203802:109 - дубль 69:15:0203807:96,

69:15:0203802:113 - дубль 69:15:0203807:68,

69:15:0203802:117 - дубль 69:15:0203807:85.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 29 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
 - генплана СТ «Медик-1»;
 - землеустроительного дела об отводе земель Конаковской центральной районной больнице под организацию садоводческого товарищества «Медик-1» из земель совхоза «Шошинский».
 - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Вахонинского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Вахонинского сельского поселения № 29 от 26.05.2016 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области № 35 от 10.12.2020, территория садоводческого товарищества «Медик-1» располагается в зоне СХ-3 – Зоне для ведения садового хозяйства. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «ведение садоводства» - установлены и соответствуют значениям 1000 кв.м и 1500 кв.м, однако предельный минимальный размер относится к вновь образуемым земельным участкам и предоставленным после принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения и не распространяются на ранее учтенные земельные участки, предоставленные в период с 1991 года по дату принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Также данные нормы ПЗЗ не распространяются на вновь образуемые земельные участки путем перераспределения или объединения, если один из земельных участков был сформирован до принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН.
4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.
5. Анализ полученной информации показал, что земельные участки общего пользования СТ «Медик-1» не предоставлялись ни на праве постоянного пользования, ни в коллективную совместную собственность. В связи с этим, на основании постановления администрации Конаковского района Тверской области № 299 от 05.04.2011 образованы земельные участки общего пользования и предоставлены садоводческому некоммерческому товариществу «Медик-1» в собственность (к№№ 69:15:0203801:96, 69:15:0203802:161, 69:15:0203803:96, 69:15:0203804:97, 69:15:0203805:67, 69:15:0203806:65, 69:15:0203807:64). Однако в ходе работ в ЕГРН обнаружены земельные участки площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – для общего пользования (к№ 69:15:0203807:20, 69:15:0203807:21). Данные земельные участки были сформированы ранее и фактически являются дублями земельного участка с к№ 69:15:0203807:64.
6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.
7. В отношении земельных участков с к№№ 69:15:0203807:62, 69:15:0203807:57, 69:15:0203807:14, 69:15:0203807:56, 69:15:0203807:28, 69:15:0203807:26, 69:15:0203807:18, 69:15:0203807:23, 69:15:0203807:24, 69:15:0203807:22, 69:15:0203807:64 выявлено, что участки пересекает кадастровый квартал 69:15:0203807, в связи с этим в сведениях о данных участках указан квартал, в котором они расположены – 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 9 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты.

2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:

- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;

- генплана СТ «Медик-1»;

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

- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.

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

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

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 33 зданий и 2 сооружений, 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 69:15:0203807:41

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
н25У	—	—	270 202,87	2 326 318,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н26У	—	—	270 201,44	2 326 340,59			
н27У	—	—	270 200,95	2 326 345,55			
н28У	—	—	270 200,20	2 326 345,55			
н29У	—	—	270 179,92	2 326 343,34			
30	—	—	270 183,73	2 326 316,17			
н25У	—	—	270 202,87	2 326 318,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:41

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
н25У	н26У	22,47	—	—
н26У	н27У	4,98		
н27У	н28У	0,75		
н28У	н29У	20,40		
н29У	30	27,44		
30	н25У	19,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:41

№ 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, с/т "Медик-1" в районе д. Вахромеево, уч 29.
	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	557 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(557,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	572
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	69:15:0203807:81; 69:15:0203807:82; 69:15:0203807:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	270 160,73	2 326 313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	270 157,56	2 326 341,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н33У	—	—	270 135,13	2 326 338,29			
н34У	—	—	270 138,92	2 326 311,64			
н31У	—	—	270 160,73	2 326 313,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:43

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
н31У	н32У	27,55	—	—
н32У	н33У	22,62		
н33У	н34У	26,92		
н34У	н31У	21,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:43

№ 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: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 33.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6

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 69:15:0203807:56

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	270 066,25	2 326 359,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н36У	—	—	270 057,12	2 326 358,44			
н37У	—	—	270 055,49	2 326 356,67			
н38У	—	—	270 044,38	2 326 355,53			
н39У	—	—	270 047,46	2 326 329,52			
н40У	—	—	270 069,53	2 326 332,21			
н35У	—	—	270 066,25	2 326 359,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:56

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

1	2	3	4	5
н35У	н36У	9,18	—	—
н36У	н37У	2,41		
н37У	н38У	11,17		
н38У	н39У	26,19		
н39У	н40У	22,23		
н40У	н35У	27,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок №54.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203807:71
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	270 110,04	2 326 363,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н42У	—	—	270 087,87	2 326 361,32			
43	—	—	270 091,47	2 326 334,15			
н44У	—	—	270 113,30	2 326 336,28			
н41У	—	—	270 110,04	2 326 363,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	22,28	—	—
н42У	43	27,41		
43	н44У	21,93		
н44У	н41У	27,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:58

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок №58.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	586
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
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 69:15:0203807:4

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
н12У	—	—	270 122,44	2 326 238,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н45У	—	—	270 140,77	2 326 240,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	270 136,99	2 326 275,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н47У	—	—	270 121,35	2 326 273,44			
14	—	—	270 118,35	2 326 272,93		0,06	
н12У	—	—	270 122,44	2 326 238,45		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:4

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
н12У	н45У	18,44	—	—
н45У	н46У	35,04		
н46У	н47У	15,75		
н47У	14	3,04		
14	н12У	34,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, сдт "Медик-1".
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	50

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 69:15:0203807:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	270 037,25	2 326 233,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	270 058,73	2 326 235,93			
н55У	—	—	270 055,35	2 326 265,38			
н56У	—	—	270 033,24	2 326 264,06			
н53У	—	—	270 037,25	2 326 233,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	21,59	—	—
н54У	н55У	29,64		
н55У	н56У	22,15		
н56У	н53У	30,54		

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	269 975,42	2 326 240,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н58У	—	—	269 973,28	2 326 241,18			
н59У	—	—	269 948,21	2 326 239,54			
н60У	—	—	269 950,79	2 326 214,77			
н61У	—	—	269 978,10	2 326 217,95			
н57У	—	—	269 975,42	2 326 240,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:11

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
н57У	н58У	2,30	—	—
н58У	н59У	25,12		
н59У	н60У	24,90		
н60У	н61У	27,49		
н61У	н57У	22,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:11

№ 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 обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, сдт "Медик-1" в районе д Вахромеево, д 436.
	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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203807:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	270 015,71	2 326 231,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н53У	—	—	270 037,25	2 326 233,78			
н56У	—	—	270 033,24	2 326 264,06			
н63У	—	—	270 011,84	2 326 261,59		0,06	
н62У	—	—	270 015,71	2 326 231,54		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:9

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
н62У	н53У	21,66	—	—
н53У	н56У	30,54		
н56У	н63У	21,54		
н63У	н62У	30,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:9

№ 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 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	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
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	57
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	69:15:0203807:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:24

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
н64У	—	—	269 827,27	2 326 238,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н65У	—	—	269 825,92	2 326 264,04			
н66У	—	—	269 801,23	2 326 262,76			
н67У	—	—	269 802,89	2 326 236,43			
н64У	—	—	269 827,27	2 326 238,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:24

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
н64У	н65У	26,02	—	—
н65У	н66У	24,72		
н66У	н67У	26,38		
н67У	н64У	24,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:24

№ 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, Конаковский р-н, с/пос Вахонинское, в районе д. Вахромеево, с/т "Медик-1", участок 428.
	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	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
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 69:15:0203807:19

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
68	—	—	269 801,45	2 326 230,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
244	—	—	269 777,04	2 326 228,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	269 776,95	2 326 205,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
71	—	—	269 802,26	2 326 205,71			
68	—	—	269 801,45	2 326 230,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:19

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
68	244	24,45	—	—
244	262	23,71		
262	71	25,32		
71	68	24,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:19

№ 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 № 425.
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1 500$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:23

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
н67У	—	—	269 802,89	2 326 236,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н66У	—	—	269 801,23	2 326 262,76			
н72У	—	—	269 776,83	2 326 261,22			
н73У	—	—	269 777,34	2 326 234,82			
н67У	—	—	269 802,89	2 326 236,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	26,38	—	—
н66У	н72У	24,45		
н72У	н73У	26,40		
н73У	н67У	25,60		

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	269 850,54	2 326 239,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
75	—	—	269 848,17	2 326 263,88			
н76У	—	—	269 848,06	2 326 265,23			
н65У	—	—	269 825,92	2 326 264,04			
н64У	—	—	269 827,27	2 326 238,06			
н74У	—	—	269 850,54	2 326 239,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:18

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
н74У	75	24,53	—	—
75	н76У	1,35		
н76У	н65У	22,17		
н65У	н64У	26,02		
н64У	н74У	23,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок №429.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
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
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	69:15:0203807:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:22

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
н73У	—	—	269 777,34	2 326 234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н72У	—	—	269 776,83	2 326 261,22			
н77У	—	—	269 754,92	2 326 260,26			
н78У	—	—	269 753,19	2 326 233,88			
н73У	—	—	269 777,34	2 326 234,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:22

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

1	2	3	4	5
н73У	н72У	26,40	—	—
н72У	н77У	21,93		
н77У	н78У	26,44		
н78У	н73У	24,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:22

№ 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 426.
	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	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
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	7
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 69:15:0203807:37

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
79	—	—	270 139,50	2 326 303,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н80У	—	—	270 117,84	2 326 301,13			
н47У	—	—	270 121,35	2 326 273,44			
н46У	—	—	270 136,99	2 326 275,28			
н10У	—	—	270 142,99	2 326 275,93			
79	—	—	270 139,50	2 326 303,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н80У	21,83	—	—
н80У	н47У	27,91		
н47У	н46У	15,75		
н46У	н10У	6,04		
н10У	79	28,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:37

№ 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/п Вахонинское, сдт "Медик-1", в районе д. Вахромеево, д. 34.
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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	69:15:0203807:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	270 095,74	2 326 299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н88У	—	—	270 074,06	2 326 297,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	270 077,33	2 326 267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н16У	—	—	270 099,38	2 326 270,86			
н87У	—	—	270 095,74	2 326 299,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	21,77	—	—
н88У	н23У	29,83		
н23У	н16У	22,27		
н16У	н87У	28,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, сдт "Медик-1".
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
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	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:36

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	—	—	270 117,84	2 326 301,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н87У	—	—	270 095,74	2 326 299,35			
н16У	—	—	270 099,38	2 326 270,86			
14	—	—	270 118,35	2 326 272,93		0,06	
н47У	—	—	270 121,35	2 326 273,44		0,20	
н80У	—	—	270 117,84	2 326 301,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н87У	22,17	—	—
н87У	н16У	28,72		
н16У	14	19,08		
14	н47У	3,04		

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	270 200,20	2 326 345,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н97У	—	—	270 197,75	2 326 374,05			
н98У	—	—	270 175,95	2 326 371,04			
н29У	—	—	270 179,92	2 326 343,34			
н28У	—	—	270 200,20	2 326 345,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н97У	28,61	—	—
н97У	н98У	22,01		
н98У	н29У	27,98		
н29У	н28У	20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", участок №66.
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 69:15:0203807:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	270 154,23	2 326 368,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н32У	—	—	270 157,56	2 326 341,21			
н29У	—	—	270 179,92	2 326 343,34			
н100У	—	—	270 175,99	2 326 371,05			
н99У	—	—	270 154,23	2 326 368,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н32У	27,06	—	—
н32У	н29У	22,46		
н29У	н100У	27,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	270 154,23	2 326 368,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н101У	—	—	270 132,25	2 326 365,93			
н33У	—	—	270 135,13	2 326 338,29			
н32У	—	—	270 157,56	2 326 341,21			
н99У	—	—	270 154,23	2 326 368,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н101У	22,08	—	—
н101У	н33У	27,79		
н33У	н32У	22,62		
н32У	н99У	27,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:60

№ 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 № 62.
	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	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:59

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
н101У	—	—	270 132,25	2 326 365,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н41У	—	—	270 110,04	2 326 363,54			
н44У	—	—	270 113,30	2 326 336,28			
н33У	—	—	270 135,13	2 326 338,29			
н101У	—	—	270 132,25	2 326 365,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:59

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
н101У	н41У	22,34	—	—
н41У	н44У	27,45		
н44У	н33У	21,92		

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	270 015,71	2 326 231,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н63У	—	—	270 011,84	2 326 261,59		0,06	
н102У	—	—	269 991,68	2 326 259,57			
н103У	—	—	269 990,57	2 326 259,45		0,20	
н104У	—	—	269 993,76	2 326 229,18			
н62У	—	—	270 015,71	2 326 231,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:10

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
н62У	н63У	30,30	—	—
н63У	н102У	20,26		
н102У	н103У	1,12		
н103У	н104У	30,44		
н104У	н62У	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок №46-а.
	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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:14

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
н117У	—	—	269 898,02	2 326 236,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н106У	—	—	269 873,88	2 326 235,19			
н107У	—	—	269 876,28	2 326 207,27			
н108У	—	—	269 900,35	2 326 211,16			
н117У	—	—	269 898,02	2 326 236,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:14

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

1	2	3	4	5
н117У	н106У	24,18	—	—
н106У	н107У	28,02		
н107У	н108У	24,38		
н108У	н117У	25,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Обл. Тверская, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок 420.
	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 (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р 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	69:15:0203807:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	269 922,46	2 326 244,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н110У	—	—	269 919,27	2 326 268,91			
н111У	—	—	269 895,41	2 326 266,97			
н112У	—	—	269 898,28	2 326 242,31			
н109У	—	—	269 922,46	2 326 244,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	25,05	—	—
н110У	н111У	23,94		
н111У	н112У	24,83		
н112У	н109У	24,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 432.
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
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	69:15:0203807:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	270 207,36	2 326 282,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н114У	—	—	270 204,18	2 326 310,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	270 183,94	2 326 308,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н84У	—	—	270 184,76	2 326 303,35			
н82У	—	—	270 188,70	2 326 280,78			
н113У	—	—	270 207,36	2 326 282,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	28,59	—	—
н114У	н115У	20,44		
н115У	н84У	4,72		
н84У	н82У	22,91		
н82У	н113У	18,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", участок № 29а.
	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	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
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	50

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 69:15:0203807:13

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
н116У	—	—	269 922,05	2 326 237,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н117У	—	—	269 898,02	2 326 236,56			
н108У	—	—	269 900,35	2 326 211,16			
н118У	—	—	269 924,70	2 326 213,20			
н116У	—	—	269 922,05	2 326 237,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:13

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
н116У	н117У	24,06	—	—
н117У	н108У	25,51		
н108У	н118У	24,44		
н118У	н116У	24,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:13

№ 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 №419.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	269 873,88	2 326 235,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	269 849,63	2 326 233,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н120У	—	—	269 851,14	2 326 206,78			
н121У	—	—	269 876,14	2 326 208,79			
н106У	—	—	269 873,88	2 326 235,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:15

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
н106У	н119У	24,29	—	—
н119У	н120У	27,04		
н120У	н121У	25,08		
н121У	н106У	26,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:15

№ 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 421.
	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	661 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(661,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:38

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
н122У	—	—	270 162,62	2 326 305,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
79	—	—	270 139,50	2 326 303,87			
н10У	—	—	270 142,99	2 326 275,93			
н8У	—	—	270 166,24	2 326 278,44			
н86У	—	—	270 163,30	2 326 300,78			
н122У	—	—	270 162,62	2 326 305,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:38

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
н122У	79	23,20	—	—
79	н10У	28,16		

1	2	3	4	5
н10У	н8У	23,39	—	—
н8У	н86У	22,53		
н86У	н122У	5,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:38

№ 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 №32.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	50
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	69:15:0203807:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	270 138,92	2 326 311,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н33У	—	—	270 135,13	2 326 338,29			
н44У	—	—	270 113,30	2 326 336,28			
н198У	—	—	270 117,17	2 326 309,27			
н34У	—	—	270 138,92	2 326 311,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:44

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
н34У	н33У	26,92	—	—
н33У	н44У	21,92		
н44У	н198У	27,29		
н198У	н34У	21,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: р-н Конаковский ориентир местоположения вне границ Вахонинское сельское поселение сдт "Медик-1" в районе д. Вахромеево ул. нет дом 35.
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
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	7
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	69:15:0203807:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	269 874,37	2 326 240,34	269 874,37	2 326 240,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
216	269 871,98	2 326 265,49	269 871,98	2 326 265,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	269 848,17	2 326 263,88	269 848,17	2 326 263,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
227	269 850,59	2 326 238,90	269 850,59	2 326 238,90			
228	269 874,37	2 326 240,34	269 874,37	2 326 240,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	216	25,26	—	—
216	75	23,86		
75	227	25,10		
227	228	23,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203807:26

№ 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, Конаковский муниципальный район, с/п Вахонинское, д. Вахромеево, снт "Медик-1", участок № 430.
	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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	0
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	69:15:0000000:2164
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 69:15:0144001:225

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
71	269 802,26	2 326 205,71	269 802,26	2 326 205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н261У	—	—	269 825,81	2 326 206,33			
243	—	—	269 825,48	2 326 232,24			
68	269 801,45	2 326 230,22	269 801,45	2 326 230,22			
244	269 777,04	2 326 228,76	—	—	—	—	—
262	269 776,95	2 326 205,05	—	—	—	—	—
71	269 802,26	2 326 205,71	269 802,26	2 326 205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0144001:225

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
71	н261У	23,56	—	—
н261У	243	25,91		
243	68	24,11		
68	71	24,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0144001:225

№ 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 69:15:0203807:2

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
48	270 193,66	2 326 247,72	270 193,66	2 326 247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	270 189,28	2 326 276,57			
50	270 189,12	2 326 277,66	—	—			
51	270 167,75	2 326 275,34	—	—			
н5У	—	—	270 166,85	2 326 274,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
7	270 171,41	2 326 246,45	—	—	—	—	
н4У	—	—	270 170,69	2 326 245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
52	270 171,53	2 326 245,44	—	—	—	—	
48	270 193,66	2 326 247,72	270 193,66	2 326 247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:2

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

1	2	3	4	5
48	н49У	29,18	—	—
н49У	н5У	22,57		
н5У	н4У	28,70		
н4У	48	23,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:2

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:3

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
1	270 147,56	2 326 241,99	—	—	—	—	—
н2У	—	—	270 146,62	2 326 241,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н3У	—	—	270 170,86	2 326 243,65			
н4У	—	—	270 170,69	2 326 245,60			
н5У	—	—	270 166,85	2 326 274,04			
6	270 171,60	2 326 244,22	—	—	—	—	
7	270 171,41	2 326 246,45	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	270 166,24	2 326 278,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
9	270 167,21	2 326 279,58	—	—	—	—	
н10У	—	—	270 142,99	2 326 275,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
11	270 144,12	2 326 276,82	—	—	—	—	
н2У	—	—	270 146,62	2 326 241,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	24,37	—	—
н3У	н4У	1,96		
н4У	н5У	28,70		
н5У	н8У	4,44		
н8У	н10У	23,39		
н10У	н2У	34,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:3

№ 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	838 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(838,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	270 122,44	2 326 238,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
13	270 121,65	2 326 238,72	—	—	—	—	
14	270 118,35	2 326 272,93	270 118,35	2 326 272,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	
15	270 102,02	2 326 271,28	—	—	—	—	
н16У	—	—	270 099,38	2 326 270,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
17	270 103,41	2 326 236,55	—	—	—	—	
н18У	—	—	270 103,64	2 326 236,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н12У	—	—	270 122,44	2 326 238,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	14	34,72	—	—
14	н16У	19,08		
н16У	н18У	34,75		
н18У	н12У	18,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:5

№ 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	660 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	270 082,22	2 326 235,18	—	—	—	—	—
н20У	—	—	270 081,22	2 326 235,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
17	270 103,41	2 326 236,55	—	—	—	—	
н21У	—	—	270 103,48	2 326 237,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
15	270 102,02	2 326 271,28	—	—	—	—	
н16У	—	—	270 099,38	2 326 270,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
22	270 080,67	2 326 269,78	—	—	—	—	
н23У	—	—	270 077,33	2 326 267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н24У	—	—	270 080,88	2 326 238,10			
н20У	—	—	270 081,22	2 326 235,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	22,39	—	—
н21У	н16У	33,48		
н16У	н23У	22,27		
н23У	н24У	29,88		
н24У	н20У	2,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(739,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:39

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
81	270 188,74	2 326 280,53	—	—	—	—	—
н82У	—	—	270 188,70	2 326 280,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
83	270 184,79	2 326 305,89	—	—	—	—	
н84У	—	—	270 184,76	2 326 303,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
85	270 163,58	2 326 303,19	—	—	—	—	
н86У	—	—	270 163,30	2 326 300,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
9	270 167,21	2 326 279,58	—	—	—	—	
н8У	—	—	270 166,24	2 326 278,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
51	270 167,75	2 326 275,34	—	—	—	—	
н5У	—	—	270 166,85	2 326 274,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н49У	—	—	270 189,28	2 326 276,57			
50	270 189,12	2 326 277,66	—	—	—	—	
н82У	—	—	270 188,70	2 326 280,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:39

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
н82У	н84У	22,91	—	—
н84У	н86У	21,61		
н86У	н8У	22,53		
н8У	н5У	4,44		
н5У	н49У	22,57		
н49У	н82У	4,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:39

№ 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	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:47

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
89	270 051,14	326 301,39	—	—	—	—	—
90	270 073,21	326 304,34	—	—			
91	270 069,67	326 331,73	—	—			
92	270 047,72	326 329,05	—	—			
н93У	—	—	270 073,32	2 326 303,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
94	—	—	270 069,59	2 326 331,80			
н95У	—	—	270 047,42	2 326 329,17		0,10	
н96У	—	—	270 051,03	2 326 301,46			
н93У	—	—	270 073,32	2 326 303,86		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:47

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
н93У	94	28,19	—	—
94	н95У	22,33		
н95У	н96У	27,94		
н96У	н93У	22,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:47

№ 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	628 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	270 091,47	2 326 334,15	270 091,47	2 326 334,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
260	270 088,25	2 326 360,78	—	—	—	—	
н42У	—	—	270 087,87	2 326 361,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н35У	—	—	270 066,25	2 326 359,38			
179	270 065,77	2 326 358,19	—	—	—	—	
н40У	—	—	270 069,53	2 326 332,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
94	270 069,59	2 326 331,80	270 069,59	2 326 331,80			
43	270 091,47	2 326 334,15	270 091,47	2 326 334,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:57

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

1	2	3	4	5
43	н42У	27,41	—	—
н42У	н35У	21,71		
н35У	н40У	27,37		
н40У	94	0,41		
94	43	22,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:64

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	270 217,64	2 326 237,93	270 217,64	2 326 237,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
138	269 978,22	2 326 216,70	269 978,22	2 326 216,70			
н137У	—	—	269 876,37	2 326 206,25			
136	269 744,65	2 326 195,43	269 744,65	2 326 195,43			
н135У	—	—	269 749,14	2 326 261,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	269 762,70	2 326 261,99	269 762,70	2 326 261,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
133	269 920,59	2 326 270,07	269 920,59	2 326 270,07			
132	269 924,55	2 326 274,40	269 924,55	2 326 274,40			
131	269 931,00	2 326 287,30	269 931,00	2 326 287,30			
130	269 940,65	2 326 355,00	269 940,65	2 326 355,00			
н129У	—	—	269 945,27	2 326 360,03			
128	269 960,21	2 326 376,31	—	—	—	—	—
127	269 962,15	2 326 379,73	—	—			
н126У	—	—	269 964,96	2 326 358,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
125	269 965,92	2 326 350,68	269 965,92	2 326 350,68			
124	270 201,47	2 326 375,29	270 201,47	2 326 375,29			
123	270 217,64	2 326 237,93	270 217,64	2 326 237,93			
Вырез 1 из 4							
н139У	—	—	270 211,74	2 326 245,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
140	270 212,43	2 326 246,27	—	—	—	—	
н113У	—	—	270 207,36	2 326 282,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
141	270 204,20	2 326 310,74	—	—	—	—	
н114У	—	—	270 204,18	2 326 310,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
142	270 184,36	2 326 308,54	—	—	—	—	
н115У	—	—	270 183,94	2 326 308,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
143	270 162,32	2 326 306,18	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	270 162,62	2 326 305,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
79	270 139,50	2 326 303,87	270 139,50	2 326 303,87			
144	270 118,25	2 326 301,50	—	—			
н80У	—	—	270 117,84	2 326 301,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н87У	—	—	270 095,74	2 326 299,35			
145	270 095,54	2 326 299,34	—	—	—	—	
146	270 074,07	2 326 297,39	—	—			
н88У	—	—	270 074,06	2 326 297,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н147У	—	—	270 053,40	2 326 295,38			
н148У	—	—	270 052,36	2 326 296,34			
149	270 051,30	2 326 295,77	—	—	—	—	
150	270 029,80	2 326 293,65	—	—			
н151У	—	—	270 029,55	2 326 293,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н152У	—	—	270 008,48	2 326 291,42			
153	270 007,73	2 326 291,08	—	—	—	—	
154	269 983,53	2 326 287,96	—	—			
н155У	—	—	269 981,66	2 326 288,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
156	269 986,88	2 326 260,18	—	—	—	—	
н157У	—	—	269 985,15	2 326 258,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
158	269 990,50	2 326 232,40	—	—	—	—	
н159У	—	—	269 988,75	2 326 229,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н160У	—	—	269 994,24	2 326 225,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	269 993,80	2 326 228,43	—	—	—	—	
162	270 014,44	2 326 230,07	—	—			
н163У	—	—	270 016,23	2 326 227,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
164	270 036,67	2 326 231,52	—	—	—	—	
165	270 059,76	2 326 233,42	—	—			
н166У	—	—	270 059,23	2 326 231,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
19	270 082,22	2 326 235,18	—	—	—	—	
н167У	—	—	270 081,37	2 326 233,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
17	270 103,41	2 326 236,55	—	—	—	—	
н18У	—	—	270 103,64	2 326 236,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н45У	—	—	270 140,77	2 326 240,44			
168	270 125,78	2 326 239,18	—	—	—	—	
1	270 147,56	2 326 241,99	—	—			
н2У	—	—	270 146,62	2 326 241,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н3У	—	—	270 170,86	2 326 243,65			
н4У	—	—	270 170,69	2 326 245,60			
6	270 171,60	2 326 244,22	—	—	—	—	
48	270 193,66	2 326 247,72	270 193,66	2 326 247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н169У	—	—	270 198,44	2 326 244,16			
170	270 194,14	2 326 245,77	—	—	—	—	
н139У	—	—	270 211,74	2 326 245,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
Вырез 2 из 4							
н25У	—	—	270 202,87	2 326 318,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
171	270 204,13	2 326 318,54	—	—	—	—	—
н26У	—	—	270 201,44	2 326 340,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н27У	—	—	270 200,95	2 326 345,55			
172	270 200,97	2 326 345,93	—	—	—	—	
173	270 198,01	2 326 372,61	—	—			
н97У	—	—	270 197,75	2 326 374,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
174	270 176,12	2 326 370,40	—	—	—	—	
н100У	—	—	270 175,99	2 326 371,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
175	270 154,10	2 326 367,35	—	—	—	—	
н99У	—	—	270 154,23	2 326 368,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
176	270 132,15	2 326 364,57	—	—	—	—	
н101У	—	—	270 132,25	2 326 365,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
177	270 110,06	2 326 362,45	—	—	—	—	
н41У	—	—	270 110,04	2 326 363,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
178	270 088,25	2 326 360,79	—	—	—	—	
н42У	—	—	270 087,87	2 326 361,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
179	270 065,77	2 326 358,19	—	—	—	—	
н35У	—	—	270 066,25	2 326 359,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н36У	—	—	270 057,12	2 326 358,44			
н37У	—	—	270 055,49	2 326 356,67			
н38У	—	—	270 044,38	2 326 355,53			
180	270 043,67	2 326 355,45	—	—	—	—	
181	270 021,72	2 326 353,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	270 021,91	2 326 353,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н183У	—	—	270 021,87	2 326 355,17			
н184У	—	—	270 000,14	2 326 352,96			
185	270 000,27	2 326 351,37	—	—	—	—	
н186У	—	—	270 000,29	2 326 351,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
187	269 976,00	2 326 348,63	—	—	—	—	
н188У	—	—	269 976,03	2 326 348,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
189	269 978,91	2 326 321,82	269 978,91	2 326 321,82			
н190У	—	—	269 979,01	2 326 321,10			
н191У	—	—	269 975,93	2 326 320,39			
н192У	—	—	269 980,08	2 326 293,63			
193	269 982,55	2 326 294,05	—	—	—	—	
н194У	—	—	270 006,77	2 326 296,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
195	270 006,72	2 326 297,20	—	—	—	—	
196	270 028,43	2 326 299,63	270 028,43	2 326 299,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н96У	—	—	270 051,03	2 326 301,46			
н93У	—	—	270 073,32	2 326 303,86		0,20	
197	270 095,08	2 326 306,35	270 095,08	2 326 306,35			
н198У	—	—	270 117,17	2 326 309,27			
199	270 138,76	2 326 311,58	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	270 138,92	2 326 311,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
200	270 160,72	2 326 313,84	—	—	—	—	
н31У	—	—	270 160,73	2 326 313,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
30	270 183,73	2 326 316,17	270 183,73	2 326 316,17			
н25У	—	—	270 202,87	2 326 318,17			
Вырез 3 из 4							
202	269 975,41	2 326 248,03	—	—	—	—	—
203	269 973,01	2 326 272,76	269 973,01	2 326 272,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
204	269 966,88	2 326 308,49	269 966,88	2 326 308,49			
н205У	—	—	269 961,55	2 326 353,34			
206	269 959,92	2 326 373,72	—	—			
н207У	—	—	269 945,99	2 326 354,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
208	269 942,02	2 326 354,41	—	—	—	—	
н209У	—	—	269 941,23	2 326 307,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
210	269 939,44	2 326 292,44	269 939,44	2 326 292,44			
211	269 937,63	2 326 288,13	269 937,63	2 326 288,13			
212	269 931,50	2 326 276,60	269 931,50	2 326 276,60			
213	269 921,45	2 326 269,44	269 921,45	2 326 269,44			
н110У	—	—	269 919,27	2 326 268,91			
214	269 896,33	2 326 267,78	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	269 895,41	2 326 266,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
215	269 872,04	2 326 266,40	—	—	—	—	
216	269 871,98	2 326 265,49	269 871,98	2 326 265,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н76У	—	—	269 848,06	2 326 265,23			
217	269 847,65	2 326 264,88	—	—	—	—	
н65У	—	—	269 825,92	2 326 264,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
218	269 824,63	2 326 263,55	—	—	—	—	
н66У	—	—	269 801,23	2 326 262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
219	269 801,35	2 326 262,49	—	—	—	—	
н72У	—	—	269 776,83	2 326 261,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
220	269 775,92	2 326 260,71	—	—	—	—	
н77У	—	—	269 754,92	2 326 260,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
221	269 764,37	2 326 259,98	—	—	—	—	
н78У	—	—	269 753,19	2 326 233,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
222	269 757,00	2 326 232,07	—	—	—	—	
223	269 776,64	2 326 232,99	—	—			
н73У	—	—	269 777,34	2 326 234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
224	269 802,80	2 326 234,98	—	—	—	—	
н67У	—	—	269 802,89	2 326 236,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
225	269 825,59	2 326 236,70	—	—	—	—	
н64У	—	—	269 827,27	2 326 238,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
226	269 848,87	2 326 237,75	—	—	—	—	
н74У	—	—	269 850,54	2 326 239,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
227	269 850,59	2 326 238,90	269 850,59	2 326 238,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
228	269 874,37	2 326 240,34	269 874,37	2 326 240,34			
229	269 873,10	2 326 239,01	—	—	—	—	
230	269 897,77	2 326 240,86	—	—			
н231У	—	—	269 898,34	2 326 241,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н112У	—	—	269 898,28	2 326 242,31			
232	269 922,51	2 326 242,98	—	—	—	—	
н109У	—	—	269 922,46	2 326 244,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
233	269 922,90	2 326 244,10	—	—	—	—	
н234У	—	—	269 946,13	2 326 246,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
235	269 946,11	2 326 245,30	—	—	—	—	
236	269 947,86	2 326 246,30	269 947,86	2 326 246,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н264У	—	—	269 975,42	2 326 248,03			
203	269 973,01	2 326 272,76	269 973,01	2 326 272,76			
Вырез 4 из 4							
237	269 978,22	2 326 216,85	—	—	—	—	
н61У	—	—	269 978,10	2 326 217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н57У	—	—	269 975,42	2 326 240,33			
238	269 975,58	2 326 241,33	—	—	—	—	
н58У	—	—	269 973,28	2 326 241,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
239	269 949,22	2 326 239,61	—	—	—	—	
н59У	—	—	269 948,21	2 326 239,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
240	269 923,02	2 326 237,89	—	—	—	—	
н116У	—	—	269 922,05	2 326 237,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н117У	—	—	269 898,02	2 326 236,56			
н106У	—	—	269 873,88	2 326 235,19			
241	269 873,54	2 326 234,85	—	—	—	—	
н119У	—	—	269 849,63	2 326 233,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
242	269 849,64	2 326 233,45	—	—	—	—	
243	269 825,48	2 326 232,24	269 825,48	2 326 232,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
68	269 801,45	2 326 230,22	269 801,45	2 326 230,22			
244	269 777,04	2 326 228,76	269 777,04	2 326 228,76			
245	269 755,81	2 326 227,50	—	—			
н246У	—	—	269 752,75	2 326 227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н247У	—	—	269 751,12	2 326 203,38			
248	269 747,87	2 326 197,40	—	—	—	—	
н249У	—	—	269 750,76	2 326 197,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
250	269 777,44	2 326 199,92	269 777,44	2 326 199,92			
251	269 802,24	2 326 202,17	269 802,24	2 326 202,17			
252	269 826,17	2 326 203,88	269 826,17	2 326 203,88			
253	269 851,21	2 326 205,47	269 851,21	2 326 205,47			
254	269 875,14	2 326 207,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	269 876,28	2 326 207,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
255	269 899,34	2 326 210,11	—	—	—	—	
н256У	—	—	269 900,35	2 326 211,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
257	269 924,34	2 326 212,35	—	—	—	—	
н258У	—	—	269 924,79	2 326 212,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
259	269 950,41	2 326 214,74	—	—	—	—	
н60У	—	—	269 950,79	2 326 214,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н61У	—	—	269 978,10	2 326 217,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:64

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		
123	124	138,31	—	—		
124	125	236,83				
125	н126У	7,45				
н126У	н129У	19,79				
н129У	130	6,83				
130	131	68,38				
131	132	14,42				
132	133	5,87				
133	134	158,10				
134	н135У	13,57				
н135У	136	66,08				
136	н137У	132,16				
н137У	138	102,38				
138	123	240,36				
Вырез 1 из 4						
н139У	н113У	37,22			—	—
н113У	н114У	28,59				

1	2	3	4	5
н114У	н115У	20,44		
н115У	н122У	21,43		
н122У	79	23,20		
79	н80У	21,83		
н80У	н87У	22,17		
н87У	н88У	21,77		
н88У	н147У	20,76		
н147У	н148У	1,42		
н148У	н151У	22,96		
н151У	н152У	21,20		
н152У	н155У	26,99		
н155У	н157У	29,77		
н157У	н159У	30,07	—	—
н159У	н160У	6,61		
н160У	н163У	22,09		
н163У	н166У	43,20		
н166У	н167У	22,27		
н167У	н18У	22,40		
н18У	н45У	37,35		
н45У	н2У	5,89		
н2У	н3У	24,37		
н3У	н4У	1,96		
н4У	48	23,07		
48	н169У	5,96		
н169У	н139У	13,37		
Вырез 2 из 4				
н25У	н26У	22,47		
н26У	н27У	4,98		
н27У	н97У	28,68		
н97У	н100У	21,97		
н100У	н99У	21,96	—	—
н99У	н101У	22,08		
н101У	н41У	22,34		
н41У	н42У	22,28		

1	2	3	4	5
н42У	н35У	21,71		
н35У	н36У	9,18		
н36У	н37У	2,41		
н37У	н38У	11,17		
н38У	н182У	22,55		
н182У	н183У	1,52		
н183У	н184У	21,84		
н184У	н186У	1,85		
н186У	н188У	24,41		
н188У	189	26,74		
189	н190У	0,73		
н190У	н191У	3,16	—	—
н191У	н192У	27,08		
н192У	н194У	26,90		
н194У	196	21,82		
196	н96У	22,67		
н96У	н93У	22,42		
н93У	197	21,90		
197	н198У	22,28		
н198У	н34У	21,88		
н34У	н31У	21,92		
н31У	30	23,12		
30	н25У	19,24		
Вырез 3 из 4				
203	204	36,25		
204	н205У	45,17		
н205У	н207У	15,63		
н207У	н209У	47,73		
н209У	210	15,00		
210	211	4,67	—	—
211	212	13,06		
212	213	12,34		
213	н110У	2,24		
н110У	н111У	23,94		

1	2	3	4	5
н111У	216	23,48		
216	н76У	23,92		
н76У	н65У	22,17		
н65У	н66У	24,72		
н66У	н72У	24,45		
н72У	н77У	21,93		
н77У	н78У	26,44		
н78У	н73У	24,17		
н73У	н67У	25,60		
н67У	н64У	24,43		
н64У	н74У	23,31		
н74У	227	0,56		
227	228	23,82		
228	н231У	24,01		
н231У	н112У	0,52		
н112У	н109У	24,24		
н109У	н234У	23,77		
н234У	236	1,73		
236	н264У	27,61		
н264У	203	24,85		
Вырез 4 из 4				
н61У	н57У	22,54		
н57У	н58У	2,30		
н58У	н59У	25,12		
н59У	н116У	26,22		
н116У	н117У	24,06		
н117У	н106У	24,18		
н106У	н119У	24,29		
н119У	243	24,20		
243	68	24,11		
68	244	24,45		
244	н246У	24,32		
н246У	н247У	24,30		
н247У	н249У	5,73		

1	2	3	4	5
н249У	250	26,78	—	—
250	251	24,90		
251	252	23,99		
252	253	25,09		
253	н107У	25,13		
н107У	н256У	24,38		
н256У	н258У	24,47		
н258У	н60У	26,11		
н60У	н61У	27,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203807:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9154 ± 67
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{9154,00} = 67$
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) 69:15:0203807:65

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
—	н320	—	—	—	270 158,96	2 326 278,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н330	—	—	—	270 158,43	2 326 283,26	—			
	н340	—	—	—	270 154,19	2 326 282,75	—			
	н350	—	—	—	270 154,51	2 326 279,96	—			
	н360	—	—	—	270 151,93	2 326 279,63	—			
	н370	—	—	—	270 152,12	2 326 277,95	—			
	н380	—	—	—	270 154,72	2 326 278,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	270 146,31	2 326 257,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н40О	—	—	—	270 146,80	2 326 258,01	—			
	н41О	—	—	—	270 146,80	2 326 258,57	—			
	н42О	—	—	—	270 146,31	2 326 258,86	—			
	н43О	—	—	—	270 145,82	2 326 258,57	—			
	н44О	—	—	—	270 145,82	2 326 258,01	—			
	н39О	—	—	—	270 146,31	2 326 257,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:69

№ 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 69:15:0203807:3:5, Условный номер 69-69-14/079/2008-233
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 32 а
	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) 69:15:0203807:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	270 189,49	2 326 329,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н460	—	—	—	270 189,49	2 326 330,60	—			
	н470	—	—	—	270 188,25	2 326 330,60	—			
	н480	—	—	—	270 188,25	2 326 329,18	—			
	н450	—	—	—	270 189,49	2 326 329,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-29
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, Конаковский р-н, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 29
	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) 69:15:0203807:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	269 892,62	2 326 225,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н500	—	—	—	269 892,21	2 326 233,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	269 881,00	2 326 232,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н52О	—	—	—	269 881,40	2 326 224,78	—			
	н49О	—	—	—	269 892,62	2 326 225,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-420, Условный номер 69:15:0203807:0014:15-6-420:1420/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", д.420
	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) 69:15:0203807:93										
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
—	н530	—	—	—	270 014,97	2 326 343,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н540	—	—	—	270 014,47	2 326 347,10	—			
	н550	—	—	—	270 007,41	2 326 346,22	—			
	н560	—	—	—	270 007,73	2 326 342,20	—			
	н530	—	—	—	270 014,97	2 326 343,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:93										
№ 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 69:15:203807:0054/7/1-6с/15:1050/А;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик-1", участок 50
	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) 69:15:0203807:103

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
—	н570	—	—	—	270 077,41	2 326 351,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н580	—	—	—	270 076,89	2 326 357,63	—			
	н590	—	—	—	270 069,80	2 326 357,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	270 070,31	2 326 350,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н61О	—	—	—	270 074,13	2 326 351,18	—			
	н62О	—	—	—	270 074,23	2 326 350,01	—			
	н63О	—	—	—	270 076,04	2 326 350,15	—			
	н64О	—	—	—	270 075,95	2 326 351,32	—			
	н57О	—	—	—	270 077,41	2 326 351,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:103

№ 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)	Условный номер 69/323/005/2016-140, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", 56
	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) 69:15:0203807:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	269 940,55	2 326 216,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н660	—	—	—	269 948,07	2 326 217,20	—			
	н670	—	—	—	269 947,85	2 326 221,36	—			
	н680	—	—	—	269 942,21	2 326 221,06	—			
	н690	—	—	—	269 942,22	2 326 220,77	—			
	н700	—	—	—	269 940,35	2 326 220,68	—			
	н650	—	—	—	269 940,55	2 326 216,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/013/2016-700, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-700
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 418
	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) 69:15:0203807:75

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
—	н710	—	—	—	269 944,63	2 326 305,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	269 944,81	2 326 306,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н73О	—	—	—	269 943,62	2 326 306,44	—			
	н74О	—	—	—	269 943,44	2 326 305,17	—			
	н71О	—	—	—	269 944,63	2 326 305,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:75

№ 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 69:15:0203807:63:9, Условный номер 69-69-14/024/2009-016
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 417
	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) 69:15:0203807:86

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	270 117,15	2 326 246,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н760	—	—	—	270 116,27	2 326 252,67	—			
	н770	—	—	—	270 112,05	2 326 252,03	—			
	н780	—	—	—	270 112,94	2 326 246,19	—			
	н750	—	—	—	270 117,15	2 326 246,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:203807:0005:7/1-6с/15:1036А/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т "Медик - 1", участок 36-А
	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) 69:15:0203807:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	270 146,51	2 326 271,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н800	—	—	—	270 146,18	2 326 275,64	—			
	н810	—	—	—	270 144,11	2 326 275,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	270 144,45	2 326 271,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н79О	—	—	—	270 146,51	2 326 271,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:94

№ 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 69-69-14/079/2008-234
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.32а
	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) 69:15:0203807:98

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
—	н830	—	—	—	270 126,65	2 326 276,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н840	—	—	—	270 126,37	2 326 279,85	—			
	н850	—	—	—	270 121,95	2 326 279,50	—			
	н860	—	—	—	270 122,23	2 326 276,00	—			
	н830	—	—	—	270 126,65	2 326 276,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Кадастровый номер 69:15:20:38:07:0037:8/1-6с/15:1034/А, Условный номер 69:15:20:38:07:0037:8/1-6с/15:1034/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Конаковский, с.п. Вахонинское, тер. снт Медик-1, д. 34
	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) 69:15:0203807:66

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
—	н870	—	—	—	270 067,42	2 326 308,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н880	—	—	—	270 066,69	2 326 316,27	—			
	н890	—	—	—	270 061,12	2 326 315,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	270 061,85	2 326 307,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н870	—	—	—	270 067,42	2 326 308,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:66

№ 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 15-6-41, Кадастровый номер 69:15:0203807:47:11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 41
	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) 69:15:0203807:68										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	270 164,41	2 326 250,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н92О	—	—	—	270 163,39	2 326 258,81	—			
	н93О	—	—	—	270 157,19	2 326 258,01	—			
	н94О	—	—	—	270 156,89	2 326 260,39	—			
	н95О	—	—	—	270 153,51	2 326 259,96	—			
	н96О	—	—	—	270 153,82	2 326 257,57	—			
	н97О	—	—	—	270 154,84	2 326 249,67	—			
	н91О	—	—	—	270 164,41	2 326 250,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:68

№ 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 69:15:0203807:3:2, Условный номер 69-69-14/079/2008-235
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", дом 32а
	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) 69:15:0203807:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n980	—	—	—	270 197,44	2 326 341,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	270 197,26	2 326 342,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н100О	—	—	—	270 198,26	2 326 342,81	—			
	н101О	—	—	—	270 197,95	2 326 344,88	—			
	н102О	—	—	—	270 193,06	2 326 344,15	—			
	н103О	—	—	—	270 193,55	2 326 340,88	—			
	н98О	—	—	—	270 197,44	2 326 341,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 29
	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) 69:15:0203807:96

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
—	н104О	—	—	—	270 189,90	2 326 254,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н105О	—	—	—	270 189,18	2 326 259,91	—			
	н106О	—	—	—	270 183,14	2 326 259,17	—			
	н107О	—	—	—	270 182,72	2 326 262,54	—			
	н108О	—	—	—	270 178,53	2 326 262,02	—			
	н109О	—	—	—	270 179,67	2 326 252,78	—			
	н104О	—	—	—	270 189,90	2 326 254,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:07:0002:2/1-6с/15:1030а/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад. товарищество "Медик - 1", участок 30а
	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) 69:15:0203807:73

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
—	n1100	—	—	—	269 935,42	2 326 275,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	269 937,03	2 326 278,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1120	—	—	—	269 934,12	2 326 280,27	—			
	н1130	—	—	—	269 932,44	2 326 277,04	—			
	н1100	—	—	—	269 935,42	2 326 275,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:73

№ 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 69:15:0203807:63:8, Условный номер 69-69-14/024/2009-015
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 417
	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) 69:15:0203807:72

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
—	н1140	—	—	—	269 945,93	2 326 290,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1150	—	—	—	269 945,30	2 326 297,54	—			
	н1160	—	—	—	269 940,95	2 326 297,14	—			
	н1170	—	—	—	269 941,46	2 326 291,62	—			
	н1180	—	—	—	269 944,20	2 326 291,87	—			
	н1190	—	—	—	269 944,33	2 326 290,49	—			
	н1140	—	—	—	269 945,93	2 326 290,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:72

№ 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)	Кадастровый номер 69:15:0203807:63:6, Условный номер 69-69-14/024/2009-014
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", уч 417
	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) 69:15:0203807:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	270 134,76	2 326 316,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1210	—	—	—	270 133,65	2 326 323,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	270 126,18	2 326 321,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1230	—	—	—	270 127,06	2 326 316,89	—			
	н1240	—	—	—	270 129,29	2 326 317,28	—			
	н1250	—	—	—	270 129,52	2 326 315,94	—			
	н1200	—	—	—	270 134,76	2 326 316,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:07:0044:9/1-6с/15:1035/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 35
	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) 69:15:0203807:101										
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
—	н1260	—	—	—	270 032,71	2 326 329,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1270	—	—	—	270 032,43	2 326 332,81	—			
	н1280	—	—	—	270 026,93	2 326 332,29	—			
	н1290	—	—	—	270 027,21	2 326 329,31	—			
	н1260	—	—	—	270 032,71	2 326 329,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:101										
№ 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)					Условный номер 69/115/011/2016-273				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 52
	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) 69:15:0203807:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1300	—	—	—	269 932,90	2 326 266,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1310	—	—	—	269 932,72	2 326 269,63	—			
	н1320	—	—	—	269 929,52	2 326 269,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	269 929,77	2 326 266,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1300	—	—	—	269 932,90	2 326 266,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:92

№ 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 69:15:203807:0029:5\1-6с\15:1433\Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, С/Т "Медик-1", уч.433
	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) 69:15:0203807:104

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
—	н1340	—	—	—	270 017,09	2 326 257,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1350	—	—	—	270 016,79	2 326 260,77	—			
	н1360	—	—	—	270 012,86	2 326 260,40	—			
	н1370	—	—	—	270 013,10	2 326 257,89	—			
	н1380	—	—	—	270 015,42	2 326 258,11	—			
	н1390	—	—	—	270 015,48	2 326 257,46	—			
	н1340	—	—	—	270 017,09	2 326 257,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:104

№ 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)	Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-718, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-781/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинский, с/т "Медик-1"
	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) 69:15:0203807:67

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	270 088,87	2 326 347,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1410	—	—	—	270 088,34	2 326 351,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	270 085,56	2 326 350,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1430	—	—	—	270 086,10	2 326 347,07	—			
	н1400	—	—	—	270 088,87	2 326 347,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:67

№ 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 69:15:0203807:57:7, Условный номер 69-69-14/039/2009-290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 56
	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) 69:15:0203807:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1440	—	—	—	270 001,43	2 326 300,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1450	—	—	—	270 000,67	2 326 305,33	—			
	н1460	—	—	—	269 995,55	2 326 304,57	—			
	н1470	—	—	—	269 995,90	2 326 302,23	—			
	н1480	—	—	—	269 996,99	2 326 302,39	—			
	н1490	—	—	—	269 997,40	2 326 299,63	—			
	н1440	—	—	—	270 001,43	2 326 300,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:76

№ 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 21-15-6, Кадастровый номер 69:15:0203807:50:12
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, СНТ "Медик-1", участок 47
	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) 69:15:0203807:87

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
—	н1500	—	—	—	270 134,34	2 326 339,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1510	—	—	—	270 133,71	2 326 345,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1520	—	—	—	270 129,84	2 326 344,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1530	—	—	—	270 129,62	2 326 346,74	—			
	н1540	—	—	—	270 127,49	2 326 346,51	—			
	н1550	—	—	—	270 127,71	2 326 344,49	—			
	н1560	—	—	—	270 126,81	2 326 344,39	—			
	н1570	—	—	—	270 127,44	2 326 338,72	—			
	н1500	—	—	—	270 134,34	2 326 339,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:87

№ 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 69:15:203807:0059:2\1-6с\15:1060\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Конаковский, с.п. Вахонинское, тер. снт Медик-1, д. 60
	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) 69:15:0203807:100

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
—	н158О	—	—	—	270 040,92	2 326 339,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н159О	—	—	—	270 039,77	2 326 351,77	—			
	н160О	—	—	—	270 031,73	2 326 350,99	—			
	н161О	—	—	—	270 032,88	2 326 339,16	—			
	н158О	—	—	—	270 040,92	2 326 339,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:100

№ 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)	Условный номер 69/115/011/2016-272
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 52
	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) 69:15:0203807:71

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
—	н1620	—	—	—	270 064,90	2 326 353,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1630	—	—	—	270 064,63	2 326 356,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	270 058,65	2 326 356,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1650	—	—	—	270 058,92	2 326 353,29	—			
	н1660	—	—	—	270 059,70	2 326 353,37	—			
	н1670	—	—	—	270 059,81	2 326 352,36	—			
	н1680	—	—	—	270 060,80	2 326 352,47	—			
	н1690	—	—	—	270 060,69	2 326 353,49	—			
	н1620	—	—	—	270 064,90	2 326 353,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:71

№ 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 69:15:0203807:56:3, Условный номер 69-69-14/090/2008-191
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", уч 54
	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) 69:15:0203807:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1700	—	—	—	270 099,35	2 326 243,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1710	—	—	—	270 098,35	2 326 250,03	—			
	н1720	—	—	—	270 095,74	2 326 249,65	—			
	н1730	—	—	—	270 095,43	2 326 251,78	—			
	н1740	—	—	—	270 091,91	2 326 251,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	270 092,22	2 326 249,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1760	—	—	—	270 089,13	2 326 248,69	—			
	н1770	—	—	—	270 090,13	2 326 241,79	—			
	н1700	—	—	—	270 099,35	2 326 243,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-38А, Условный номер 69:15:0203807:0006:15-6-38А:1038А/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.38а
	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) 69:15:0203807:95

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
—	н1780	—	—	—	269 845,29	2 326 221,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1790	—	—	—	269 844,73	2 326 227,70	—			
	н1800	—	—	—	269 839,64	2 326 227,27	—			
	н1810	—	—	—	269 840,21	2 326 220,65	—			
	н1780	—	—	—	269 845,29	2 326 221,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-422, Условный номер 69:15:0203807:16-6-422:1422/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.422
	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) 69:15:0203807:102

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
—	н1820	—	—	—	270 051,17	2 326 237,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1830	—	—	—	270 050,45	2 326 244,71	—			
	н1840	—	—	—	270 044,55	2 326 244,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	270 045,28	2 326 236,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1820	—	—	—	270 051,17	2 326 237,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:102

№ 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)	Условный номер 69/323/004/2016-719, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-719
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, с/т "Медик-1"
	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) 69:15:0203802:127

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
—	н1860	—	—	—	269 854,68	2 326 218,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1870	—	—	—	269 854,38	2 326 224,74	—			
	н1880	—	—	—	269 851,93	2 326 224,62	—			
	н1890	—	—	—	269 852,23	2 326 218,53	—			
	н1860	—	—	—	269 854,68	2 326 218,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:127

№ 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 15-6-421, Инвентарный номер 1-6с

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:15
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. 421
	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) 69:15:0203802:184

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
—	н1900	—	—	—	270 151,52	2 326 354,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1910	—	—	—	270 150,56	2 326 361,39	—			
	н1920	—	—	—	270 146,77	2 326 360,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	270 147,43	2 326 356,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1940	—	—	—	270 145,82	2 326 355,89	—			
	н1950	—	—	—	270 146,12	2 326 353,69	—			
	н1900	—	—	—	270 151,52	2 326 354,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:184

№ 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 69-69-14/057/2009-354
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.62
	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) 69:15:0203807:74

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
—	н1960	—	—	—	269 948,12	2 326 299,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1970	—	—	—	269 948,03	2 326 300,72	—			
	н1980	—	—	—	269 947,03	2 326 300,63	—			
	н1990	—	—	—	269 947,14	2 326 299,61	—			
	н1960	—	—	—	269 948,12	2 326 299,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:74

№ 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)	Кадастровый номер 69:15:0203807:63:10, Условный номер 69-69-14/024/2009-017

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 417
	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) 69:15:0203807:84

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
—	н2000	—	—	—	269 956,68	2 326 228,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2010	—	—	—	269 956,61	2 326 235,26	—			
	н2020	—	—	—	269 952,29	2 326 235,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	269 952,36	2 326 228,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н200О	—	—	—	269 956,68	2 326 228,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:84

№ 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 69:15:203807:0011:8\1-6с\15:1436\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский, с/т"Медик-1", участок 436
	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) 69:15:0203807:220

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
—	н2040	—	—	—	269 797,88	2 326 240,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2050	—	—	—	269 797,22	2 326 249,71	—			
	н2060	—	—	—	269 790,49	2 326 249,22	—			
	н2070	—	—	—	269 791,05	2 326 241,56	—			
	н2080	—	—	—	269 793,04	2 326 241,71	—			
	н2090	—	—	—	269 793,13	2 326 240,44	—			
	н2040	—	—	—	269 797,88	2 326 240,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203807:220

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203807
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское с/п, СНТ "Медик-1" , уч.427
	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) 69:15:0203802:133

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
—	н2100	—	—	—	269 988,50	2 326 323,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2110	—	—	—	269 987,62	2 326 329,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	269 978,48	2 326 327,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2130	—	—	—	269 979,36	2 326 322,38	—			
	н2100	—	—	—	269 988,50	2 326 323,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:133

№ 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 15-6-48, Инвентарный номер 1-6с
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203807:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, дп "Медик-1", уч. 48
	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.

Схема границ земельных участков



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
 - 5 • - 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

