

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0203801

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 июля 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 инженерере

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-001/2022-42417933, 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 69:15:0203801 (территория садоводческого товарищества «Медик-1», далее СТ «Медик-1»).

2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0203801, 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 69:15:0203801 содержатся сведения о 94 земельных участках, кроме того 1 земельный участок, большей частью расположенный в пределах указанного квартала, числится в кадастровом квартале 69:15:0000000, итого 95 земельных участков, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 41 шт;

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

установлено, что

- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 40 шт;

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

69:15:0203801:63 – под пруд, отправлен запрос в Управление Росреестра для корректировки площади,

69:15:0203801:81 – для общего пользования – предложение снять с государственного кадастрового учета.

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

69:15:0203801:141 – дубль участка с к№ 69:15:0203801:117,

- участков, которые числятся в указанном кадастровом квартале, но фактически находятся в иных кварталах – 2 шт

69:15:0203801:280 – в квартале 69:15:0203804

69:15:0203801:146 – в квартале 69:15:0203803

6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0203801 содержатся сведения о 61 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), также установлено, что 13 объектов капитального строительства расположены в квартале 69:15:0203801, но сведения о них отсутствуют, из них:

в ходе комплексных кадастровых работ произведено:

- уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 43 шт;

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

установлено, что

- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 17 (15-2) шт;

- ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 8 шт;

69:15:0203802:145 – на уч. 11,

69:15:0203802:96 – на уч. 17,

69:15:0203801:110 – на уч. 28А,

69:15:0203802:154 – на уч. 68,

69:15:0203802:156 – на уч. 72,

69:15:0203801:140 – на уч.81,

69:15:0203801:112 здание с наименованием колодец – на уч. 91,

69:15:0203801:136 – на уч. 94,

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

69:15:0203801:103 – дубль 69:15:0203801:132,

69:15:0203801:111 – дубль 69:15:0203801:131,

69:15:0203802:160 – дубль 69:15:0203801:121,

69:15:0203801:138 – дубль 69:15:0203802:143.

- ОКС, расположен в ином кадастровом квартале - 2 шт

69:15:0203801:122 – расположен в квартале 69:15:0203804,

69:15:0203801:114 – расположен по адресу: Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Аграрник", уч. 161.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 41 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№№ 69:15:0203801:63, 69:15:0203801:81). Полагаем, что один земельный участок был сформирован под пожарный водоем, подлежит корректировке площади и уточнению, второй – под проезды к участкам. В связи с этим администрация Конаковского района отправила запрос в Управление Росреестра по Тверской области с просьбой скорректировать значение площади участка с к№ 69:15:0203801:81 - под пожарный водоем, а участка с к№ 69:15:0203801:63 - о снятии с государственного кадастрового учета.
6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.
7. В отношении земельного участка с к№ 69:15:0203801:117 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0203801, в связи с этим в сведениях о данном участке указан квартал, в котором он расположен – 69:15:0000000.

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

1. В ходе проведения работ установлены 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 планов.

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 41 здания и 1 сооружения и 1 объекта незавершенного строительства, 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 69:15:0203801:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	270 306,01	2 326 294,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н199У	—	—	270 327,98	2 326 296,40			
н200У	—	—	270 328,06	2 326 296,65			
н201У	—	—	270 324,18	2 326 324,79			
н202У	—	—	270 301,03	2 326 322,13			
н198У	—	—	270 306,01	2 326 294,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:21

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
н198У	н199У	22,08	—	—
н199У	н200У	0,26		
н200У	н201У	28,41		
н201У	н202У	23,30		
н202У	н198У	28,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
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	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:28

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
н187У	—	—	270 482,26	2 326 312,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
131	—	—	270 478,95	2 326 340,47			
н191У	—	—	270 456,30	2 326 338,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	270 460,72	2 326 309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н187У	—	—	270 482,26	2 326 312,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:28

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
н187У	131	28,65	—	—
131	н191У	22,75		
н191У	н190У	29,53		
н190У	н187У	21,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
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 69:15:0203801:36

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	270 478,37	2 326 347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н256У	—	—	270 474,50	2 326 374,06			
н251У	—	—	270 453,08	2 326 371,42			
н252У	—	—	270 455,76	2 326 345,07			
н261У	—	—	270 455,90	2 326 344,42			
н257У	—	—	270 478,37	2 326 347,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:36

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
н257У	н256У	26,99	—	—
н256У	н251У	21,58		
н251У	н252У	26,49		
н252У	н261У	0,66		
н261У	н257У	22,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:45

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
н222У	—	—	270 279,77	2 326 326,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н217У	—	—	270 276,24	2 326 353,00			
н219У	—	—	270 253,73	2 326 351,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	270 256,93	2 326 324,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н222У	—	—	270 279,77	2 326 326,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н217У	26,91	—	—
н217У	н219У	22,60		
н219У	н225У	26,71		
н225У	н222У	22,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 69:15:0203801:55

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	270 360,51	2 326 389,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н233У	—	—	270 364,06	2 326 362,27			
н234У	—	—	270 385,90	2 326 364,43			
н235У	—	—	270 382,43	2 326 391,90			
105	—	—	270 360,51	2 326 389,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	н233У	27,69	—	—
н233У	н234У	21,95		
н234У	н235У	27,69		
н235У	105	22,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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 69:15:0203801:91

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
н277У	—	—	270 488,35	2 326 438,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н278У	—	—	270 485,33	2 326 465,49			
н279У	—	—	270 463,04	2 326 463,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	270 467,22	2 326 435,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н277У	—	—	270 488,35	2 326 438,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	26,75	—	—
н278У	н279У	22,41		
н279У	н280У	27,59		
н280У	н277У	21,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	6
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	69:15:0203801:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:29

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
н178У	—	—	270 504,32	2 326 314,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н179У	—	—	270 500,99	2 326 343,11			
131	—	—	270 478,95	2 326 340,47			
н187У	—	—	270 482,26	2 326 312,01			
н178У	—	—	270 504,32	2 326 314,97			
н178У	—	—	270 504,32	2 326 314,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	28,34	—	—
н179У	131	22,20		
131	н187У	28,65		
н187У	н178У	22,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33
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	69:15:0203801:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	270 430,52	2 326 368,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н249У	—	—	270 433,69	2 326 342,54			
н252У	—	—	270 455,76	2 326 345,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	270 453,08	2 326 371,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н250У	—	—	270 430,52	2 326 368,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:37

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
н250У	н249У	26,59	—	—
н249У	н252У	22,21		
н252У	н251У	26,49		
н251У	н250У	22,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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 69:15:0203801:46

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
н212У	—	—	270 235,46	2 326 322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н225У	—	—	270 256,93	2 326 324,52			
н219У	—	—	270 253,73	2 326 351,04			
н220У	—	—	270 253,69	2 326 351,35			
н208У	—	—	270 231,73	2 326 348,92			
н212У	—	—	270 235,46	2 326 322,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н225У	21,60	—	—
н225У	н219У	26,71		
н219У	н220У	0,31		
н220У	н208У	22,09		
н208У	н212У	27,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:46

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	270 338,64	2 326 386,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н232У	—	—	270 342,50	2 326 359,69		0,20	
н233У	—	—	270 364,06	2 326 362,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	270 360,51	2 326 389,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	270 338,64	2 326 386,90		0,06	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н232У	27,48	—	—
н232У	н233У	21,71		
н233У	105	27,69		
105	2	22,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	69:15:0203801:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:61

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
н262У	—	—	270 496,87	2 326 376,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н271У	—	—	270 523,80	2 326 378,86			
н276У	—	—	270 523,73	2 326 379,46			
10	—	—	270 520,54	2 326 407,11			
н267У	—	—	270 493,16	2 326 404,03			
н262У	—	—	270 496,87	2 326 376,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:61

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
н262У	н271У	27,06	—	—
н271У	н276У	0,60		
н276У	10	27,83		
10	н267У	27,55		
н267У	н262У	28,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:61

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	771 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(771,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	765
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	69:15:0203801:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:90

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	270 467,22	2 326 435,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н279У	—	—	270 463,04	2 326 463,20			
н283У	—	—	270 462,02	2 326 464,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	270 441,46	2 326 461,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н285У	—	—	270 441,62	2 326 460,31			
н286У	—	—	270 444,81	2 326 433,41			
н280У	—	—	270 467,22	2 326 435,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	27,59	—	—
н279У	н283У	1,37		
н283У	н284У	20,67		
н284У	н285У	1,66		
н285У	н286У	27,09		
н286У	н280У	22,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(632,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38

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 69:15:0203801:5

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
н196У	—	—	270 486,19	2 326 282,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н187У	—	—	270 482,26	2 326 312,01			
н190У	—	—	270 460,72	2 326 309,12			
н192У	—	—	270 459,55	2 326 308,93			
н197У	—	—	270 463,53	2 326 280,86			
н196У	—	—	270 486,19	2 326 282,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:5

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
н196У	н187У	29,46	—	—
н187У	н190У	21,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	270 526,32	2 326 316,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н181У	—	—	270 522,94	2 326 344,83			
129	—	—	270 522,78	2 326 346,14			
н179У	—	—	270 500,99	2 326 343,11			
н178У	—	—	270 504,32	2 326 314,97			
н177У	—	—	270 526,32	2 326 316,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н181У	28,05	—	—
н181У	129	1,32		
129	н179У	22,00		
н179У	н178У	28,34		
н178У	н177У	22,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
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	69:15:0203802:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:48

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
н208У	—	—	270 231,73	2 326 348,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н216У	—	—	270 228,20	2 326 375,59			
н214У	—	—	270 208,39	2 326 373,66			
н215У	—	—	270 207,22	2 326 372,57			
н209У	—	—	270 210,57	2 326 346,32			
н208У	—	—	270 231,73	2 326 348,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:48

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

1	2	3	4	5
н208У	н216У	26,90	—	—
н216У	н214У	19,90		
н214У	н215У	1,60		
н215У	н209У	26,46		
н209У	н208У	21,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(577,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	583
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
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	69:15:0203801:125
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:56

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
н235У	—	—	270 382,43	2 326 391,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н234У	—	—	270 385,90	2 326 364,43			
н240У	—	—	270 408,27	2 326 367,32			
3	—	—	270 404,23	2 326 394,95		0,10	
н235У	—	—	270 382,43	2 326 391,90		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:56

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
н235У	н234У	27,69	—	—
н234У	н240У	22,56		
н240У	3	27,92		
3	н235У	22,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
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	20
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 69:15:0203801:117

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
н323У	—	—	270 245,95	2 326 412,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н326У	—	—	270 246,23	2 326 413,61			
н327У	—	—	270 242,37	2 326 440,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	270 220,49	2 326 438,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	—	—	270 223,67	2 326 410,81			
н324У	—	—	270 223,82	2 326 409,63			
н323У	—	—	270 245,95	2 326 412,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:117

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
н323У	н326У	1,35	—	—
н326У	н327У	27,43		
н327У	н2У	22,00		
н2У	1	27,87		
1	н324У	1,19		
н324У	н323У	22,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203801:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	270 526,32	2 326 316,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н178У	—	—	270 504,32	2 326 314,97			
н184У	—	—	270 507,67	2 326 285,65			
н185У	—	—	270 529,83	2 326 287,76			
н177У	—	—	270 526,32	2 326 316,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:3

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
н177У	н178У	22,09	—	—
н178У	н184У	29,51		
н184У	н185У	22,26		
н185У	н177У	29,43		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:17

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	270 239,77	2 326 287,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н205У	—	—	270 235,85	2 326 316,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	270 214,84	2 326 313,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н207У	—	—	270 217,91	2 326 284,87			
н203У	—	—	270 239,77	2 326 287,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н205У	29,30	—	—
н205У	н206У	21,16		
н206У	н207У	29,05		
н207У	н203У	21,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203801:109; 69:15:0203801:110

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	270 345,29	2 326 332,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н232У	—	—	270 342,50	2 326 359,69			
н231У	—	—	270 342,43	2 326 360,17			
226	—	—	270 320,08	2 326 358,08			
1	—	—	270 323,42	2 326 330,19		0,10	
87	—	—	270 345,29	2 326 332,71		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н232У	27,12	—	—
н232У	н231У	0,49		
н231У	226	22,45		
226	1	28,09		
1	87	22,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
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	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	270 496,87	2 326 376,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н256У	—	—	270 474,50	2 326 374,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	270 478,37	2 326 347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н265У	—	—	270 500,84	2 326 350,28			
н262У	—	—	270 496,87	2 326 376,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:35

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
н262У	н256У	22,48	—	—
н256У	н257У	26,99		
н257У	н265У	22,66		
н265У	н262У	26,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203802:135

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	270 320,08	2 326 358,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	—	—	270 316,73	2 326 384,95		0,06	
106	—	—	270 294,31	2 326 383,27		0,20	
1	—	—	270 297,51	2 326 355,54			
226	—	—	270 320,08	2 326 358,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	3	27,08	—	—
3	106	22,48		
106	1	27,91		
1	226	22,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:52

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	270 496,87	2 326 376,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н267У	—	—	270 493,16	2 326 404,03			
н255У	—	—	270 470,75	2 326 401,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	270 474,50	2 326 374,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н262У	—	—	270 496,87	2 326 376,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:60

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
н262У	н267У	28,03	—	—
н267У	н255У	22,54		
н255У	н256У	27,84		
н256У	н262У	22,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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	69:15:0203801:273
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:71

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
145	—	—	270 381,78	2 326 398,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н297У	—	—	270 377,93	2 326 427,04			
н305У	—	—	270 355,90	2 326 424,56			
н310У	—	—	270 359,48	2 326 397,14			
144	—	—	270 359,56	2 326 396,64			
145	—	—	270 381,78	2 326 398,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н297У	28,88	—	—
н297У	н305У	22,17		
н305У	н310У	27,65		
н310У	144	0,51		
144	145	22,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
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	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:86

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
н297У	—	—	270 377,93	2 326 427,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н300У	—	—	270 373,99	2 326 453,64			
н306У	—	—	270 352,43	2 326 451,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	270 355,90	2 326 424,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н297У	—	—	270 377,93	2 326 427,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н300У	26,89	—	—
н300У	н306У	21,69		
н306У	н305У	26,93		
н305У	н297У	22,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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 69:15:0203801:32

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
н172У	—	—	270 569,08	2 326 322,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н173У	—	—	270 563,92	2 326 351,00			
н174У	—	—	270 543,28	2 326 348,55			
н175У	—	—	270 543,45	2 326 347,17			
н172У	—	—	270 548,47	2 326 319,76			
н172У	—	—	270 569,08	2 326 322,22			
н172У	—	—	270 569,08	2 326 322,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	29,24	—	—
н173У	н174У	20,78		
н174У	н175У	1,39		
н175У	н172У	27,87		
н172У	н172У	20,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
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	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:47

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
н208У	—	—	270 231,73	2 326 348,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н209У	—	—	270 210,57	2 326 346,32			
н210У	—	—	270 214,46	2 326 319,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	270 234,69	2 326 321,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н212У	—	—	270 235,46	2 326 322,16			
н208У	—	—	270 231,73	2 326 348,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:47

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
н208У	н209У	21,32	—	—
н209У	н210У	27,14		
н210У	н211У	20,35		
н211У	н212У	0,92		
н212У	н208У	27,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
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	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:58

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
3	—	—	270 430,48	2 326 369,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н250У	—	—	270 430,52	2 326 368,94			
н251У	—	—	270 453,08	2 326 371,42			
103	—	—	270 448,82	2 326 399,13		0,10	
2	—	—	270 426,45	2 326 396,86			
3	—	—	270 430,48	2 326 369,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:58

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
3	н250У	0,34	—	—
н250У	н251У	22,70		
н251У	103	28,04		
103	2	22,48		

1	2	3	4	5
2	3	27,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1\ 500$
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 69:15:0203801:69

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	270 425,58	2 326 403,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	270 422,46	2 326 431,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н289У	—	—	270 417,33	2 326 430,86			
н290У	—	—	270 404,76	2 326 428,89			
н291У	—	—	270 400,65	2 326 428,49			
146	—	—	270 404,01	2 326 400,72			
н293У	—	—	270 425,58	2 326 403,48			
н287У	—	—	270 425,58	2 326 403,88			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	27,37	—	—
н288У	н289У	5,13		
н289У	н290У	12,72		
н290У	н291У	4,13		
н291У	146	27,97		
146	н293У	21,75		
н293У	н287У	0,40		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = 1 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203801:115; 69:15:0203801:116; 69:15:0203801:126; 69:15:0203801:148
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 394865294/7737, от 15 сентября 2020 г., документ выдан Дмитровское ОСП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:75

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
н317У	—	—	270 268,44	2 326 415,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н330У	—	—	270 267,65	2 326 414,00			
141	—	—	270 271,06	2 326 387,60			
н319У	—	—	270 292,83	2 326 389,93			
320	—	—	270 289,59	2 326 417,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	270 268,44	2 326 415,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н330У	1,36	—	—
н330У	141	26,62		
141	н319У	21,89		
н319У	320	27,76		
320	н317У	21,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
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	69:15:0203801:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:76

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
141	—	—	270 271,06	2 326 387,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н330У	—	—	270 267,65	2 326 414,00			
н329У	—	—	270 267,15	2 326 414,47			
н323У	—	—	270 245,95	2 326 412,29			
140	—	—	270 249,62	2 326 385,13			
141	—	—	270 271,06	2 326 387,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н330У	26,62	—	—
н330У	н329У	0,69		
н329У	н323У	21,31		
н323У	140	27,41		
140	141	21,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:76

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203801:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:44

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
н222У	—	—	270 279,77	2 326 326,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	—	—	270 301,25	2 326 328,18		0,10	
1	—	—	270 297,51	2 326 355,54		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	270 276,24	2 326 353,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н222У	—	—	270 279,77	2 326 326,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:44

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
н222У	4	21,56	—	—
4	1	27,61		
1	н217У	21,42		
н217У	н222У	26,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	586 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	14
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	69:15:0203801:137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:73

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
н312У	—	—	270 334,09	2 326 422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
313	—	—	270 312,19	2 326 419,70			
14	—	—	270 315,37	2 326 392,34			
н315У	—	—	270 337,17	2 326 394,37			
н316У	—	—	270 337,11	2 326 394,91			
н312У	—	—	270 334,09	2 326 422,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	313	22,02	—	—
313	14	27,54		
14	н315У	21,89		
н315У	н316У	0,54		
н316У	н312У	27,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:73

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
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	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:87

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
н296У	—	—	270 400,51	2 326 429,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н303У	—	—	270 397,47	2 326 453,21			
н302У	—	—	270 397,25	2 326 456,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	270 376,52	2 326 453,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н300У	—	—	270 373,99	2 326 453,64			
н297У	—	—	270 377,93	2 326 427,04			
н296У	—	—	270 400,51	2 326 429,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н303У	24,26	—	—
н303У	н302У	3,04		
н302У	н301У	20,89		
н301У	н300У	2,53		
н300У	н297У	26,89		
н297У	н296У	22,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19

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 69:15:0203801:39

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
н240У	—	—	270 408,27	2 326 367,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н234У	—	—	270 385,90	2 326 364,43			
н236У	—	—	270 389,47	2 326 337,66			
244	—	—	270 412,14	2 326 340,01			
245	—	—	270 408,36	2 326 366,73			
н240У	—	—	270 408,27	2 326 367,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:39

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
н240У	н234У	22,56	—	—
н234У	н236У	27,01		

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	270 459,55	2 326 308,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н190У	—	—	270 460,72	2 326 309,12			
н191У	—	—	270 456,30	2 326 338,32			
н195У	—	—	270 435,01	2 326 335,89			
248	—	—	270 438,53	2 326 308,82			
н193У	—	—	270 438,72	2 326 307,29			
н192У	—	—	270 459,55	2 326 308,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н190У	1,19	—	—
н190У	н191У	29,53		
н191У	н195У	21,43		
н195У	248	27,30		
248	н193У	1,54		
н193У	н192У	20,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
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	69:15:0203801:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:34

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
н268У	—	—	270 526,98	2 326 352,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н272У	—	—	270 526,76	2 326 354,85			
н271У	—	—	270 523,80	2 326 378,86			
н262У	—	—	270 496,87	2 326 376,25			
н265У	—	—	270 500,84	2 326 350,28			
н268У	—	—	270 526,98	2 326 352,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н272У	1,87	—	—
н272У	н271У	24,19		
н271У	н262У	27,06		
н262У	н265У	26,27		
н265У	н268У	26,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	697 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(697,00)} = 18$
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	97
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 69:15:0203801:50

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
н217У	—	—	270 276,24	2 326 353,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
107	—	—	270 272,36	2 326 380,71			
н221У	—	—	270 250,55	2 326 378,11			
н220У	—	—	270 253,69	2 326 351,35			
н219У	—	—	270 253,73	2 326 351,04			
н217У	—	—	270 276,24	2 326 353,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:50

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
н217У	107	27,98	—	—
107	н221У	21,96		
н221У	н220У	26,94		
н220У	н219У	0,31		
н219У	н217У	22,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:50

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203801:118
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 551335832/7706, от 1 апреля 2020 г., документ выдан Гагаринский ОСП УФССП России по Москве

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:59

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
н251У	—	—	270 453,08	2 326 371,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н256У	—	—	270 474,50	2 326 374,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	270 470,75	2 326 401,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
103	—	—	270 448,82	2 326 399,13			
н251У	—	—	270 453,08	2 326 371,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:59

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
н251У	н256У	21,58	—	—
н256У	н255У	27,84		
н255У	103	22,07		
103	н251У	28,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203801:147

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:70

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
146	—	—	270 404,01	2 326 400,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н291У	—	—	270 400,65	2 326 428,49			
н296У	—	—	270 400,51	2 326 429,14			
н297У	—	—	270 377,93	2 326 427,04			
145	—	—	270 381,78	2 326 398,42			
146	—	—	270 404,01	2 326 400,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н291У	27,97	—	—
н291У	н296У	0,66		
н296У	н297У	22,68		
н297У	145	28,88		
145	146	22,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(648,00)} = 18$
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	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:77

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
н323У	—	—	270 245,95	2 326 412,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н324У	—	—	270 223,82	2 326 409,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	270 227,18	2 326 382,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
140	—	—	270 249,62	2 326 385,13			
н323У	—	—	270 245,95	2 326 412,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	22,29	—	—
н324У	1	27,11		
1	140	22,57		
140	н323У	27,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0203801:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 1\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0203801:123

1	2	3
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 ± ΔP), 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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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 69:15:0203801:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	270 535,07	2 326 470,98	270 535,07	2 326 470,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
57	270 505,40	2 326 467,03	—	—	—	—	
н170У	—	—	270 504,53	2 326 466,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
2	—	—	270 504,67	2 326 466,01			
1	—	—	270 508,60	2 326 441,52			
58	270 509,41	2 326 440,64	—	—	—	—	
59	270 540,76	2 326 443,94	—	—			
н171У	—	—	270 540,37	2 326 445,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
56	270 535,07	2 326 470,98	270 535,07	2 326 470,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н170У	30,81	—	—
н170У	2	0,90		
2	1	24,80		
1	н171У	32,05		

1	2	3	4	5
н171У	56	25,79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:93

№ 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	808 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 1986614237/7743, от 15 декабря 2020 г., документ выдан МОСП по ИПН

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	270 217,64	2 326 237,93	270 217,64	2 326 237,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
169	270 201,47	2 326 375,29	270 201,47	2 326 375,29			
168	270 194,85	2 326 437,46	270 194,85	2 326 437,46			
167	270 540,39	2 326 474,45	270 540,39	2 326 474,45			
166	270 575,19	2 326 317,10	270 575,19	2 326 317,10			
165	270 576,20	2 326 282,31	270 576,20	2 326 282,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
164	270 449,59	2 326 267,21	270 449,59	2 326 267,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
163	270 217,64	2 326 237,93	270 217,64	2 326 237,93			
Вырез 1 из 3							
112	270 220,47	2 326 247,10	—	—	—	—	—
н332У	—	—	270 221,83	2 326 247,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
5	270 244,98	2 326 248,52	270 244,98	2 326 248,52			
50	270 267,75	2 326 249,20	270 267,75	2 326 249,20			
84	270 290,50	2 326 249,88	270 290,50	2 326 249,88			
н579У	—	—	270 312,11	2 326 254,43			
113	270 312,11	2 326 254,44	—	—			
18	270 333,05	2 326 258,99	270 333,05	2 326 258,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
8	270 353,63	2 326 260,81	270 353,63	2 326 260,81			
5	270 376,65	2 326 263,98	270 376,65	2 326 263,98			
114	270 399,25	2 326 267,04	270 399,25	2 326 267,04			
115	270 399,79	2 326 269,19	270 399,79	2 326 269,19			
116	270 422,07	2 326 271,18	270 422,07	2 326 271,18			
117	270 443,08	2 326 272,36	—	—	—	—	
н334У	—	—	270 442,95	2 326 273,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н333У	—	—	270 464,29	2 326 275,43			
118	270 465,55	2 326 274,25	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
119	270 487,68	2 326 275,57	—	—	—	—	
н335У	—	—	270 486,92	2 326 277,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
120	270 509,39	2 326 277,11	—	—	—	—	
н336У	—	—	270 508,39	2 326 279,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
121	270 531,84	2 326 280,32	—	—	—	—	
н337У	—	—	270 530,60	2 326 281,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н338У	—	—	270 530,44	2 326 282,69			
122	270 556,01	2 326 282,75	—	—	—	—	
н339У	—	—	270 554,73	2 326 285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
123	270 573,66	2 326 287,06	—	—	—	—	
н340У	—	—	270 572,34	2 326 287,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н341У	—	—	270 574,16	2 326 289,18			
н342У	—	—	270 574,53	2 326 291,24			
н343У	—	—	270 574,42	2 326 293,10			
124	270 575,13	2 326 288,87	—	—	—	—	
125	270 575,50	2 326 291,21	—	—			
126	270 570,42	2 326 321,39	—	—			
н172У	—	—	270 569,08	2 326 322,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
127	270 563,34	2 326 349,90	—	—	—	—	
н173У	—	—	270 563,92	2 326 351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
128	270 544,68	2 326 348,02	—	—	—	—	
н174У	—	—	270 543,28	2 326 348,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
129	270 522,78	2 326 346,14	270 522,78	2 326 346,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
130	270 501,32	2 326 343,13	—	—	—	—	
н179У	—	—	270 500,99	2 326 343,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
131	270 478,95	2 326 340,47	270 478,95	2 326 340,47			
132	270 456,90	2 326 338,65	—	—	—	—	
н191У	—	—	270 456,30	2 326 338,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
31	270 434,48	2 326 336,49	—	—	—	—	
н195У	—	—	270 435,01	2 326 335,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
32	270 412,46	2 326 333,36	270 412,46	2 326 333,36			
4	270 390,41	2 326 331,46	270 390,41	2 326 331,46			
133	270 367,65	2 326 329,34	270 367,65	2 326 329,34			
н578У	—	—	270 346,35	2 326 327,38			
4	270 344,63	2 326 327,22	270 344,63	2 326 327,22			
н201У	—	—	270 324,18	2 326 324,79			
134	270 323,76	2 326 324,75	—	—	—	—	
135	270 302,28	2 326 322,26	—	—	—	—	
н202У	—	—	270 301,03	2 326 322,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
4	270 280,57	2 326 320,07	270 280,57	2 326 320,07		0,10	
136	270 257,26	2 326 318,41	—	—	—	—	
н577У	—	—	270 257,25	2 326 318,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
30	270 235,88	2 326 316,05	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	270 235,85	2 326 316,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н206У	—	—	270 214,84	2 326 313,76			
137	270 213,95	2 326 313,37	—	—	—	—	
н207У	—	—	270 217,91	2 326 284,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
138	270 217,95	2 326 283,87	—	—	—	—	
139	270 216,10	2 326 283,48	—	—			
н332У	—	—	270 221,83	2 326 247,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
Вырез 2 из 3							
90	270 214,28	2 326 317,74	—	—	—	—	—
н210У	—	—	270 214,46	2 326 319,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
91	270 235,05	2 326 320,12	—	—	—	—	
н211У	—	—	270 234,69	2 326 321,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
92	270 234,92	2 326 321,97	—	—	—	—	
н212У	—	—	270 235,46	2 326 322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
93	270 256,63	2 326 324,50	—	—	—	—	
н225У	—	—	270 256,93	2 326 324,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
94	270 279,36	2 326 326,07	—	—	—	—	
н222У	—	—	270 279,77	2 326 326,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
4	270 301,25	2 326 328,18	270 301,25	2 326 328,18		0,10	
1	270 323,42	2 326 330,19	270 323,42	2 326 330,19		0,20	
87	270 345,29	2 326 332,71	270 345,29	2 326 332,71			
52	270 367,16	2 326 334,86	270 367,16	2 326 334,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	270 388,96	2 326 337,06	—	—	—	—	
н236У	—	—	270 389,47	2 326 337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
95	270 411,26	2 326 339,88	—	—	—	—	
244	—	—	270 412,14	2 326 340,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1	270 433,18	2 326 343,06	—	—	—	—	
н249У	—	—	270 433,69	2 326 342,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
96	270 454,59	2 326 344,86	—	—	—	—	
н252У	—	—	270 455,76	2 326 345,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н261У	—	—	270 455,90	2 326 344,42			
97	270 476,29	2 326 345,66	—	—	—	—	
н257У	—	—	270 478,37	2 326 347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
98	270 499,57	2 326 348,56	—	—	—	—	
н265У	—	—	270 500,84	2 326 350,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н268У	—	—	270 526,98	2 326 352,99			
99	270 527,35	2 326 353,03	—	—	—	—	
100	270 558,91	2 326 357,36	270 558,91	2 326 357,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
12	270 554,30	2 326 381,76	270 554,30	2 326 381,76			
9	270 548,01	2 326 409,07	270 548,01	2 326 409,07			
10	270 520,54	2 326 407,11	270 520,54	2 326 407,11			
101	270 493,31	2 326 404,21	—	—	—	—	
н267У	—	—	270 493,16	2 326 404,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н255У	—	—	270 470,75	2 326 401,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
102	270 469,67	2 326 401,22	—	—	—	—		
103	270 448,82	2 326 399,13	270 448,82	2 326 399,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
2	270 426,45	2 326 396,86	270 426,45	2 326 396,86		0,10		
3	270 404,23	2 326 394,95	270 404,23	2 326 394,95				
104	270 382,70	2 326 391,93	—	—	—	—		
н235У	—	—	270 382,43	2 326 391,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
105	270 360,51	2 326 389,73	270 360,51	2 326 389,73		0,06		
2	270 338,64	2 326 386,90	270 338,64	2 326 386,90				
3	270 316,73	2 326 384,95	270 316,73	2 326 384,95				
106	270 294,31	2 326 383,27	270 294,31	2 326 383,27		0,20		
107	270 272,36	2 326 380,71	270 272,36	2 326 380,71				
н221У	—	—	270 250,55	2 326 378,11				
108	270 250,07	2 326 378,06	—	—	—	—		
н216У	—	—	270 228,20	2 326 375,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
109	270 227,84	2 326 375,55	—	—	—	—		
н214У	—	—	270 208,39	2 326 373,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
110	270 207,21	2 326 373,55	—	—	—	—		
н215У	—	—	270 207,22	2 326 372,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
111	270 210,83	2 326 346,59	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	270 210,57	2 326 346,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н210У	—	—	270 214,46	2 326 319,46			
Вырез 3 из 3							
3	270 206,31	2 326 380,46	270 206,31	2 326 380,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	270 227,18	2 326 382,73	270 227,18	2 326 382,73			
140	270 249,62	2 326 385,13	270 249,62	2 326 385,13			
141	270 271,06	2 326 387,60	270 271,06	2 326 387,60			
н319У	—	—	270 292,83	2 326 389,93			
142	270 293,71	2 326 390,02	—	—	—	—	—
14	270 315,37	2 326 392,34	270 315,37	2 326 392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н315У	—	—	270 337,17	2 326 394,37			
143	270 337,66	2 326 394,42	—	—	—	—	—
144	270 359,56	2 326 396,64	270 359,56	2 326 396,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
145	270 381,78	2 326 398,42	270 381,78	2 326 398,42			
146	270 404,01	2 326 400,72	270 404,01	2 326 400,72			
147	270 425,56	2 326 403,46	—	—			
н293У	—	—	270 425,58	2 326 403,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
148	270 448,16	2 326 405,96	270 448,16	2 326 405,96			
149	270 469,71	2 326 408,22	270 469,71	2 326 408,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	270 492,14	2 326 410,64	270 492,14	2 326 410,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
151	270 513,78	2 326 412,62	270 513,78	2 326 412,62			
152	270 546,30	2 326 417,91	270 546,30	2 326 417,91			
59	270 540,76	2 326 443,94	—	—	—	—	
н171У	—	—	270 540,37	2 326 445,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
56	270 535,07	2 326 470,98	270 535,07	2 326 470,98			
57	270 505,40	2 326 467,03	—	—			
н170У	—	—	270 504,53	2 326 466,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
153	270 484,61	2 326 466,53	270 484,61	2 326 466,53			
154	270 462,07	2 326 464,21	—	—			
н283У	—	—	270 462,02	2 326 464,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н284У	—	—	270 441,46	2 326 461,96			
155	270 441,12	2 326 462,08	—	—	—	—	
н344У	—	—	270 439,42	2 326 461,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
156	270 418,24	2 326 459,35	—	—	—	—	
н345У	—	—	270 418,34	2 326 458,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
157	270 396,38	2 326 456,94	—	—	—	—	
н302У	—	—	270 397,25	2 326 456,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н301У	—	—	270 376,52	2 326 453,64			
н300У	—	—	270 373,99	2 326 453,64			
158	270 373,57	2 326 453,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	270 352,80	2 326 451,31	—	—	—	—	
н306У	—	—	270 352,43	2 326 451,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н346У	—	—	270 330,57	2 326 449,24			
160	270 329,98	2 326 449,19	—	—	—	—	
161	270 308,61	2 326 447,11	270 308,61	2 326 447,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
2	270 286,06	2 326 444,43	270 286,06	2 326 444,43			
3	270 263,82	2 326 442,36	270 263,82	2 326 442,36			
н327У	—	—	270 242,37	2 326 440,77			
162	270 241,93	2 326 440,38	—	—	—	—	
н2У	—	—	270 220,49	2 326 438,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
2	270 220,37	2 326 438,26	—	—			
н321У	—	—	270 201,18	2 326 436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
3	270 199,19	2 326 435,87	—	—			
н322У	—	—	270 199,41	2 326 434,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
4	270 202,49	2 326 408,66	270 202,49	2 326 408,66			
3	270 206,31	2 326 380,46	270 206,31	2 326 380,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	233,79	—	—
164	165	127,51		
165	166	34,80		

1	2	3	4	5
166	167	161,15	—	—
167	168	347,51		
168	169	62,52		
169	163	138,31		
Вырез 1 из 3				
н332У	5	23,19	—	—
5	50	22,78		
50	84	22,76		
84	н579У	22,08		
н579У	18	21,43		
18	8	20,66		
8	5	23,24		
5	114	22,81		
114	115	2,22		
115	116	22,37		
116	н334У	20,99		
н334У	н333У	21,45		
н333У	н335У	22,71		
н335У	н336У	21,56		
н336У	н337У	22,30		
н337У	н338У	1,37		
н338У	н339У	24,41		
н339У	н340У	17,82		
н340У	н341У	2,22		
н341У	н342У	2,09		
н342У	н343У	1,86		
н343У	н172У	29,61		
н172У	н173У	29,24		
н173У	н174У	20,78		
н174У	129	20,64		
129	н179У	22,00		
н179У	131	22,20		
131	н191У	22,75		
н191У	н195У	21,43		

1	2	3	4	5
н195У	32	22,69	—	—
32	4	22,13		
4	133	22,86		
133	н578У	21,39		
н578У	4	1,73		
4	н201У	20,59		
н201У	н202У	23,30		
н202У	4	20,56		
4	н577У	23,38		
н577У	н205У	21,51		
н205У	н206У	21,16		
н206У	н207У	29,05		
н207У	н332У	37,89		
Вырез 2 из 3				
н210У	н211У	20,35	—	—
н211У	н212У	0,92		
н212У	н225У	21,60		
н225У	н222У	22,91		
н222У	4	21,56		
4	1	22,26		
1	87	22,01		
87	52	21,98		
52	н236У	22,49		
н236У	244	22,79		
244	н249У	21,70		
н249У	н252У	22,21		
н252У	н261У	0,66		
н261У	н257У	22,66		
н257У	н265У	22,66		
н265У	н268У	26,28		
н268У	100	32,23		
100	12	24,83		
12	9	28,02		
9	10	27,54		

1	2	3	4	5
10	н267У	27,55	—	—
н267У	н255У	22,54		
н255У	103	22,07		
103	2	22,48		
2	3	22,30		
3	н235У	22,01		
н235У	105	22,03		
105	2	22,05		
2	3	22,00		
3	106	22,48		
106	107	22,10		
107	н221У	21,96		
н221У	н216У	22,49		
н216У	н214У	19,90		
н214У	н215У	1,60		
н215У	н209У	26,46		
н209У	н210У	27,14		

Вырез 3 из 3

3	1	20,99	—	—
1	140	22,57		
140	141	21,58		
141	н319У	21,89		
н319У	14	22,67		
14	н315У	21,89		
н315У	144	22,50		
144	145	22,29		
145	146	22,35		
146	н293У	21,75		
н293У	148	22,72		
148	149	21,67		
149	150	22,56		
150	151	21,73		
151	152	32,95		
152	н171У	28,45		

1	2	3	4	5
н171У	56	25,79	—	—
56	н170У	30,81		
н170У	153	19,92		
153	н283У	22,72		
н283У	н284У	20,67		
н284У	н344У	2,25		
н344У	н345У	21,20		
н345У	н302У	21,24		
н302У	н301У	20,89		
н301У	н300У	2,53		
н300У	н306У	21,69		
н306У	н346У	21,95		
н346У	161	22,06		
161	2	22,71		
2	3	22,34		
3	н327У	21,51		
н327У	н2У	22,00		
н2У	н321У	19,42		
н321У	н322У	2,96		
н322У	4	25,59		
4	3	28,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9615 ± 69
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(9\ 615,00)} = 69$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:51

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	270 297,51	2 326 355,54	270 297,51	2 326 355,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	270 294,31	2 326 383,25	—	—	—	—	
106	—	—	270 294,31	2 326 383,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
3	270 272,36	2 326 380,68	—	—	—	—	
107	—	—	270 272,36	2 326 380,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
4	270 275,89	2 326 353,42	—	—	—	—	
н217У	—	—	270 276,24	2 326 353,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
1	270 297,51	2 326 355,54	270 297,51	2 326 355,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	106	27,91	—	—
106	107	22,10		
107	н217У	27,98		
н217У	1	21,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:51

№ 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	608 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:40

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
53	270 388,96	2 326 337,06	—	—	—	—	—
н236У	—	—	270 389,47	2 326 337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н234У	—	—	270 385,90	2 326 364,43			
239	270 385,80	2 326 365,20	—	—	—	—	
246	270 364,10	2 326 362,90	—	—			
н233У	—	—	270 364,06	2 326 362,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
52	270 367,16	2 326 334,86	270 367,16	2 326 334,86			
н236У	—	—	270 389,47	2 326 337,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:40

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
н236У	н234У	27,01	—	—

1	2	3	4	5
н234У	н233У	21,95	—	—
н233У	52	27,58		
52	н236У	22,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:41

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
87	270 345,29	2 326 332,71	270 345,29	2 326 332,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
52	270 367,16	2 326 334,86	270 367,16	2 326 334,86			
н233У	—	—	270 364,06	2 326 362,27			
246	270 364,10	2 326 362,90	—	—	—	—	
н232У	—	—	270 342,50	2 326 359,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
227	270 341,99	2 326 360,01	—	—	—	—	
87	270 345,29	2 326 332,71	270 345,29	2 326 332,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:41

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
87	52	21,98	—	—
52	н233У	27,58		
н233У	н232У	21,71		
н232У	87	27,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:41

№ 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	598 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:26

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
31	270 434,48	2 326 336,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н195У	—	—	270 435,01	2 326 335,89			
32	270 412,46	2 326 333,36	270 412,46	2 326 333,36			
247	270 416,21	2 326 305,66	270 416,21	2 326 305,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
248	270 438,53	2 326 308,82	270 438,53	2 326 308,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н195У	—	—	270 435,01	2 326 335,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:26

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
н195У	32	22,69	—	—
32	247	27,95		
247	248	22,54		
248	н195У	27,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:26

№ 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	625 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:38

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
н249У	—	—	270 433,69	2 326 342,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	270 433,50	2 326 343,09	—	—	—	—	—
н250У	—	—	270 430,52	2 326 368,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
3	270 430,48	2 326 369,28	270 430,48	2 326 369,28			
245	270 408,36	2 326 366,73	270 408,36	2 326 366,73			
244	270 412,14	2 326 340,01	270 412,14	2 326 340,01			
1	270 433,18	2 326 343,06	—	—	—	—	
н249У	—	—	270 433,69	2 326 342,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:38

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
н249У	н250У	26,59	—	—
н250У	3	0,34		
3	245	22,27		
245	244	26,99		
244	н249У	21,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:74

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
н319У	—	—	270 292,83	2 326 389,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
331	270 293,71	2 326 390,01	—	—	—	—	
14	270 315,37	2 326 392,34	270 315,37	2 326 392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
313	270 312,19	2 326 419,70	270 312,19	2 326 419,70			
320	270 289,59	2 326 417,50	270 289,59	2 326 417,50			
н319У	—	—	270 292,83	2 326 389,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	14	22,67	—	—
14	313	27,54		
313	320	22,71		
320	н319У	27,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:74

№ 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	627 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:79

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
1	270 223,67	2 326 410,81	270 223,67	2 326 410,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	270 220,37	2 326 438,26	—	—	—	—	
н2У	—	—	270 220,49	2 326 438,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н321У	—	—	270 201,18	2 326 436,43			
3	270 199,19	2 326 435,87	—	—	—	—	
н322У	—	—	270 199,41	2 326 434,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
4	270 202,49	2 326 408,66	270 202,49	2 326 408,66			
1	270 223,67	2 326 410,81	270 223,67	2 326 410,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:79

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	н2У	27,87	—	—
н2У	н321У	19,42	—	—

1	2	3	4	5
н321У	н322У	2,96	—	—
н322У	4	25,59		
4	1	21,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0203801:79

№ 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	592 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
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) 69:15:0203801:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4120	—	—	—	270 373,95	2 326 325,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4130	—	—	—	270 374,55	2 326 319,69	—			
	н4140	—	—	—	270 379,41	2 326 320,20	—			
	н4150	—	—	—	270 378,81	2 326 325,93	—			
	н4120	—	—	—	270 373,95	2 326 325,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-14, Кадастровый номер 69:15:0203801:24:7, Условный номер 69:15:20:38:01:0024:11\1-6C\15:1014/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч. 14
	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) 69:15:0203801:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	270 338,32	2 326 292,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3700	—	—	—	270 338,04	2 326 295,59	—			
	н3710	—	—	—	270 333,86	2 326 295,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3720	—	—	—	270 334,07	2 326 292,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3690	—	—	—	270 338,32	2 326 292,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:01:0011:9/1-6с/15:1018а/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:11, 69:15:0203801:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад. товарищество "Медик - 1", участок 18А
	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) 69:15:0203802:140

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
—	н3900	—	—	—	270 566,24	2 326 330,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3950	—	—	—	270 562,63	2 326 329,41	—			
	н3940	—	—	—	270 563,25	2 326 327,36	—			
	н3930	—	—	—	270 562,71	2 326 327,20	—			
	н3920	—	—	—	270 563,56	2 326 324,37	—			
	н3910	—	—	—	270 567,70	2 326 325,62	—			
	н3900	—	—	—	270 566,24	2 326 330,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 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) 69:15:0203801:102

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
—	н5500	—	—	—	270 287,53	2 326 420,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5510	—	—	—	270 286,58	2 326 428,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5520	—	—	—	270 284,82	2 326 429,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5530	—	—	—	270 281,48	2 326 428,75	—			
	н5540	—	—	—	270 280,18	2 326 427,52	—			
	н5550	—	—	—	270 281,13	2 326 419,49	—			
	н5500	—	—	—	270 287,53	2 326 420,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:102

№ 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)	Кадастровый номер 69:15:0203801:82:3, Условный номер 69-69-14/079/2008-236
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", дом 118
	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) 69:15:0203801:129										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	270 497,53	2 326 326,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4010	—	—	—	270 496,86	2 326 336,89	—			
	н4020	—	—	—	270 491,25	2 326 336,52	—			
	н4030	—	—	—	270 491,92	2 326 326,56	—			
	н4000	—	—	—	270 497,53	2 326 326,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:129										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:01:0029:10/1-6с/15:1004/А;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 4
	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) 69:15:0203801:145

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
—	н5110	—	—	—	270 429,73	2 326 408,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5160	—	—	—	270 435,89	2 326 409,47	—			
	н5150	—	—	—	270 435,63	2 326 412,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5140	—	—	—	270 438,13	2 326 412,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5130	—	—	—	270 437,59	2 326 417,76	—			
	н5120	—	—	—	270 428,93	2 326 416,90	—			
	н5110	—	—	—	270 429,73	2 326 408,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/018/2015-166, Условный номер 69-69/012-69/115/018/2015-166
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 89
	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) 69:15:0203802:142

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
—	н501О	—	—	—	270 461,73	2 326 451,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н502О	—	—	—	270 460,70	2 326 458,14	—			
	н503О	—	—	—	270 453,00	2 326 456,87	—			
	н504О	—	—	—	270 454,03	2 326 450,64	—			
	н501О	—	—	—	270 461,73	2 326 451,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:142

№ 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 15-6-102

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 102
	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) 69:15:0203801:134

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3510	—	—	—	270 480,74	2 326 290,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3560	—	—	—	270 472,94	2 326 289,39	—			
	н3550	—	—	—	270 472,81	2 326 290,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3540	—	—	—	270 468,81	2 326 289,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3530	—	—	—	270 469,79	2 326 282,45	—			
	н3520	—	—	—	270 481,59	2 326 284,02	—			
	н3510	—	—	—	270 480,74	2 326 290,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:01:0005:11/1-6с/15:1006а/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, городское поселение г.Конаково с/т "Медик-1", уч.6а
	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) 69:15:0203801:148

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
—	н5170	—	—	—	270 410,02	2 326 403,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5180	—	—	—	270 409,36	2 326 410,03	—			
	н5190	—	—	—	270 404,11	2 326 409,50	—			
	н5210	—	—	—	270 404,37	2 326 406,91	—			
	н5220	—	—	—	270 403,32	2 326 406,80	—			
	н5230	—	—	—	270 403,82	2 326 402,85	—			
	н5170	—	—	—	270 410,02	2 326 403,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:148

№ 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 69-69/012-69/115/011/2016-908
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 87
	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) 69:15:0203802:144

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5320	—	—	—	270 393,81	2 326 447,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5330	—	—	—	270 393,08	2 326 452,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5340	—	—	—	270 389,23	2 326 451,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5350	—	—	—	270 389,29	2 326 451,39	—			
	н5360	—	—	—	270 385,72	2 326 450,90	—			
	н5370	—	—	—	270 386,07	2 326 448,34	—			
	н5380	—	—	—	270 387,43	2 326 448,53	—			
	н5390	—	—	—	270 387,75	2 326 446,26	—			
	н5320	—	—	—	270 393,81	2 326 447,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-108
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203802:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 108
	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) 69:15:0203801:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	270 316,11	2 326 285,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3740	—	—	—	270 315,13	2 326 292,23	—			
	н3750	—	—	—	270 309,20	2 326 291,34	—			
	н3760	—	—	—	270 310,18	2 326 284,83	—			
	н3730	—	—	—	270 316,11	2 326 285,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:99

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-20 А, Кадастровый номер 69:15:0203801:12:2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, снт "Медик-1", уч 20А
	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) 69:15:0203801:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4910	—	—	—	270 506,02	2 326 453,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4920	—	—	—	270 504,66	2 326 461,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4930	—	—	—	270 495,91	2 326 459,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4940	—	—	—	270 497,28	2 326 451,79	—			
	н4910	—	—	—	270 506,02	2 326 453,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:15:20:38:01:0092:15-6-98:1098/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт Медик-1, уч 98
	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) 69:15:0203802:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	270 519,71	2 326 333,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3970	—	—	—	270 518,71	2 326 339,77	—			
	н3980	—	—	—	270 512,10	2 326 338,77	—			
	н3990	—	—	—	270 513,10	2 326 332,20	—			
	н3960	—	—	—	270 519,71	2 326 333,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:106

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 3
	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) 69:15:0203801:98

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
—	н4520	—	—	—	270 377,35	2 326 338,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4550	—	—	—	270 385,36	2 326 339,79	—			
	н4540	—	—	—	270 384,64	2 326 345,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	270 381,53	2 326 345,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4570	—	—	—	270 381,29	2 326 347,74	—			
	н4580	—	—	—	270 376,38	2 326 347,18	—			
	н4520	—	—	—	270 377,35	2 326 338,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:98

№ 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 15-6-15, Кадастровый номер 69:15:0203801:40:6
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч. №15
	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) 69:15:0203801:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5240	—	—	—	270 417,59	2 326 424,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5250	—	—	—	270 417,06	2 326 429,50	—			
	н5260	—	—	—	270 410,72	2 326 428,59	—			
	н5270	—	—	—	270 411,39	2 326 423,90	—			
	н5280	—	—	—	270 414,10	2 326 424,29	—			
	н5290	—	—	—	270 414,30	2 326 422,88	—			
	н5300	—	—	—	270 416,59	2 326 423,20	—			
	н5310	—	—	—	270 416,39	2 326 424,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4790	—	—	—	270 503,94	2 326 378,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4800	—	—	—	270 503,50	2 326 383,31	—			
	н4810	—	—	—	270 497,98	2 326 382,79	—			
	н4820	—	—	—	270 498,42	2 326 378,15	—			
	н4790	—	—	—	270 503,94	2 326 378,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:01:0061:8/1-6с/15:1092а/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Конаковский, с.п. Вахонинское, тер. снт Медик-1, д. 92А
	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) 69:15:0203801:147

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
—	н4650	—	—	—	270 468,53	2 326 389,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4660	—	—	—	270 467,86	2 326 396,76	—			
	н4670	—	—	—	270 462,11	2 326 396,26	—			
	н4680	—	—	—	270 462,53	2 326 391,40	—			
	н4690	—	—	—	270 461,45	2 326 391,30	—			
	н4700	—	—	—	270 461,69	2 326 388,51	—			
	н4650	—	—	—	270 468,53	2 326 389,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:147

№ 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 69-69/012-69/323/004/2016-86, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-86/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 90
	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) 69:15:0203801:276

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
—	н5400	—	—	—	270 332,54	2 326 423,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5410	—	—	—	270 332,42	2 326 424,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5420	—	—	—	270 331,30	2 326 424,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5430	—	—	—	270 330,75	2 326 428,26	—			
	н5440	—	—	—	270 327,33	2 326 427,74	—			
	н5450	—	—	—	270 327,81	2 326 423,14	—			
	н5400	—	—	—	270 332,54	2 326 423,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:15:232:86:4/1/6с/15:1114/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Конаковский, с.п. Вахонинское, тер. снт Медик-1, участок № 114
	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) 69:15:0203802:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	270 441,12	2 326 449,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5060	—	—	—	270 440,63	2 326 455,25	—			
	н5070	—	—	—	270 430,69	2 326 454,43	—			
	н5080	—	—	—	270 431,03	2 326 450,30	—			
	н5090	—	—	—	270 437,29	2 326 450,81	—			
	н5100	—	—	—	270 437,44	2 326 448,97	—			
	н5050	—	—	—	270 441,12	2 326 449,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-4-104, Инвентарный номер 1-6с
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 104
	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) 69:15:0203801:101

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
—	н4080	—	—	—	270 412,43	2 326 319,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4090	—	—	—	270 411,62	2 326 327,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4100	—	—	—	270 403,65	2 326 326,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4110	—	—	—	270 404,46	2 326 318,84	—			
	н4080	—	—	—	270 412,43	2 326 319,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:101

№ 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)	Кадастровый номер 69:15:0203801:25:4, Условный номер 69-69-14/015/2009-186
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", дом 12
	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) 69:15:0203801:118										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4360	—	—	—	270 268,83	2 326 370,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4370	—	—	—	270 268,38	2 326 375,33	—			
	н4380	—	—	—	270 259,71	2 326 374,58	—			
	н4390	—	—	—	270 260,16	2 326 369,34	—			
	н4360	—	—	—	270 268,83	2 326 370,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:118										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:203801:0050:6\1-6с\15:1072\А;				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, снт Медик-1, уч 72
	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) 69:15:0203801:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	270 466,33	2 326 410,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4960	—	—	—	270 465,48	2 326 417,35	—			
	н4970	—	—	—	270 457,83	2 326 416,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4980	—	—	—	270 458,32	2 326 412,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4990	—	—	—	270 459,66	2 326 412,55	—			
	н5000	—	—	—	270 460,00	2 326 409,68	—			
	н4950	—	—	—	270 466,33	2 326 410,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/030/2008-072
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "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) 69:15:0203801:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4830	—	—	—	270 551,92	2 326 361,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4840	—	—	—	270 551,50	2 326 367,31	—			
	н4870	—	—	—	270 549,83	2 326 367,19	—			
	н4880	—	—	—	270 549,72	2 326 369,11	—			
	н4890	—	—	—	270 546,22	2 326 368,85	—			
	н4900	—	—	—	270 546,36	2 326 366,99	—			
	н4850	—	—	—	270 543,09	2 326 366,76	—			
	н4860	—	—	—	270 543,53	2 326 360,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н448О	—	—	—	270 353,79	2 326 362,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н449О	—	—	—	270 352,80	2 326 369,58	—			
	н450О	—	—	—	270 343,77	2 326 368,38	—			
	н451О	—	—	—	270 344,76	2 326 360,92	—			
	н448О	—	—	—	270 353,79	2 326 362,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:107

№ 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 69-69-14/041/2010-335
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч. 80
	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) 69:15:0203801:120										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5660	—	—	—	270 253,60	2 326 387,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5670	—	—	—	270 256,95	2 326 388,01	—			
	н5680	—	—	—	270 256,71	2 326 390,79	—			
	н5650	—	—	—	270 259,49	2 326 391,01	—			
	н5640	—	—	—	270 259,44	2 326 391,63	—			
	н5630	—	—	—	270 261,87	2 326 391,83	—			
	н5620	—	—	—	270 261,45	2 326 397,05	—			
	н5610	—	—	—	270 252,72	2 326 396,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3860	—	—	—	270 260,87	2 326 260,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3870	—	—	—	270 260,11	2 326 269,94	—			
	н3880	—	—	—	270 251,12	2 326 269,20	—			
	н3890	—	—	—	270 251,88	2 326 259,93	—			
	н3860	—	—	—	270 260,87	2 326 260,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:133

№ 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 15-6-26, Условный номер 69:15:203801:0018:15-6-26А:1026А/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.№ 26 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) 69:15:0203802:93

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
—	н4160	—	—	—	270 350,57	2 326 306,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4170	—	—	—	270 351,45	2 326 301,25	—			
	н4180	—	—	—	270 357,01	2 326 302,13	—			
	н4190	—	—	—	270 356,13	2 326 307,67	—			
	н4160	—	—	—	270 350,57	2 326 306,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:93

№ 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 15-6-16, Инвентарный номер 1-6с

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 16
	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) 69:15:0203801:100

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
—	н3650	—	—	—	270 350,43	2 326 269,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3660	—	—	—	270 349,50	2 326 276,05	—			
	н3670	—	—	—	270 343,24	2 326 275,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	270 344,16	2 326 268,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3650	—	—	—	270 350,43	2 326 269,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-18а, Кадастровый номер 69:15:0203801:11:1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:11, 69:15:0203801:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/пос Вахонинское, СНТ "Медик", дом 18А, (садовый дом)
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0203801:119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	270 244,36	2 326 413,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5740	—	—	—	270 243,99	2 326 416,10	—			
	н5750	—	—	—	270 240,22	2 326 415,54	—			
	н5760	—	—	—	270 240,60	2 326 413,02	—			
	н5730	—	—	—	270 244,36	2 326 413,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:203801:0080:6\1-6с\15:1120\Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский р-н, с/т Медик-1, уч. 120
	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) 69:15:0203801:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	270 241,28	2 326 364,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4350	—	—	—	270 247,53	2 326 364,82	—			
	н4340	—	—	—	270 246,61	2 326 373,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4330	—	—	—	270 239,67	2 326 372,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4320	—	—	—	270 240,25	2 326 367,24	—			
	н4310	—	—	—	270 240,94	2 326 367,32	—			
	н4300	—	—	—	270 241,28	2 326 364,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/078/2009-060
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.70
	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) 69:15:0203801:149

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
—	н4590	—	—	—	270 380,19	2 326 356,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4600	—	—	—	270 379,33	2 326 363,07	—			
	н4610	—	—	—	270 374,07	2 326 362,43	—			
	н4620	—	—	—	270 374,73	2 326 356,97	—			
	н4630	—	—	—	270 377,64	2 326 357,32	—			
	н4640	—	—	—	270 377,83	2 326 355,74	—			
	н4590	—	—	—	270 380,19	2 326 356,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:149

№ 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 69/115/012/2016-810
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 15
	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) 69:15:0203801:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3570	—	—	—	270 453,74	2 326 280,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3640	—	—	—	270 462,12	2 326 281,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630	—	—	—	270 461,19	2 326 288,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3620	—	—	—	270 457,29	2 326 287,88	—			
	н3610	—	—	—	270 456,72	2 326 291,83	—			
	н3600	—	—	—	270 452,87	2 326 291,29	—			
	н3590	—	—	—	270 453,43	2 326 287,34	—			
	н3580	—	—	—	270 452,81	2 326 287,25	—			
	н3570	—	—	—	270 453,74	2 326 280,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-8а, Условный номер 69:15:0203801:6:15-6-8а:1008а/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:275, 69:15:0203801:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.8а
	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) 69:15:0203801:137

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
—	н4400	—	—	—	270 295,58	2 326 333,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4410	—	—	—	270 294,48	2 326 341,49	—			
	н4420	—	—	—	270 290,29	2 326 340,91	—			
	н4430	—	—	—	270 291,40	2 326 332,90	—			
	н4400	—	—	—	270 295,58	2 326 333,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:137

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:20:38:01:0044:11/1-6с/15:1023/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 23
	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) 69:15:0203801:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	270 502,99	2 326 286,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3480	—	—	—	270 502,35	2 326 293,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3490	—	—	—	270 495,73	2 326 293,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3500	—	—	—	270 496,37	2 326 285,71	—			
	н3470	—	—	—	270 502,99	2 326 286,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/001/2011-239
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч 4а
	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) 69:15:0203801:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4240	—	—	—	270 226,37	2 326 364,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4250	—	—	—	270 225,67	2 326 370,83	—			
	н4260	—	—	—	270 219,97	2 326 370,15	—			
	н4270	—	—	—	270 220,32	2 326 367,21	—			
	н4280	—	—	—	270 218,37	2 326 366,98	—			
	н4290	—	—	—	270 218,72	2 326 364,04	—			
	н4240	—	—	—	270 226,37	2 326 364,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:20:38:01:0048:9/1-6с/15:1068/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Тверская область, Конаковский район, Вахонинский сельский округ, сад.товарищество "Медик - 1", участок 68
	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) 69:15:0203802:103

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
—	н3770	—	—	—	270 277,77	2 326 266,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3780	—	—	—	270 277,03	2 326 275,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	270 272,98	2 326 275,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3800	—	—	—	270 272,90	2 326 276,49	—			
	н3810	—	—	—	270 271,71	2 326 276,40	—			
	н3820	—	—	—	270 271,80	2 326 275,38	—			
	н3830	—	—	—	270 272,02	2 326 272,56	—			
	н3840	—	—	—	270 271,73	2 326 272,54	—			
	н3850	—	—	—	270 272,24	2 326 266,18	—			
	н3770	—	—	—	270 277,77	2 326 266,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-16-24а, Инвентарный номер 15-6-24а
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:14

1	2	3
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. 24а
	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) 69:15:0203801:109

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
—	н4200	—	—	—	270 228,81	2 326 299,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4230	—	—	—	270 227,89	2 326 308,91	—			
	н4220	—	—	—	270 219,74	2 326 308,15	—			
	н4210	—	—	—	270 220,65	2 326 298,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5690	—	—	—	270 244,53	2 326 405,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5700	—	—	—	270 244,05	2 326 411,19	—			
	н5710	—	—	—	270 238,05	2 326 410,65	—			
	н5720	—	—	—	270 238,53	2 326 405,29	—			
	н5690	—	—	—	270 244,53	2 326 405,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-6с, Условный номер 69:15:203801:0077:8/1-6с/15:1071/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, с/т "Медик - 1", участок 71
	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) 69:15:0203801:278										
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
—	н5460	—	—	—	270 305,88	2 326 434,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5470	—	—	—	270 305,18	2 326 441,41	—			
	н5480	—	—	—	270 298,20	2 326 440,75	—			
	н5490	—	—	—	270 298,90	2 326 433,41	—			
	н5460	—	—	—	270 305,88	2 326 434,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:278										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Объект незавершённого строительства				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Конаковский, с.п. Вахонинское, тер. снт Медик-1, уч 116
	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) 69:15:0203801:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4040	—	—	—	270 453,52	2 326 326,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4050	—	—	—	270 452,76	2 326 332,26	—			
	н4060	—	—	—	270 448,19	2 326 331,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	270 448,95	2 326 325,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4040	—	—	—	270 453,52	2 326 326,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/035/2010-072
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", участок №8
	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) 69:15:0203801:127

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
—	н4440	—	—	—	270 365,43	2 326 338,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4450	—	—	—	270 365,09	2 326 343,36	—			
	н4460	—	—	—	270 360,66	2 326 343,07	—			
	н4470	—	—	—	270 360,99	2 326 337,91	—			
	н4440	—	—	—	270 365,43	2 326 338,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:127

№ 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 15-6-17, Условный номер 69:15:0203801:0041:15-6-17:1017/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, Конаковский район, Вахонинское сельское поселение, СНТ "Медик-1", уч.17
	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) 69:15:0203802:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4710	—	—	—	270 495,23	2 326 354,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4720	—	—	—	270 493,90	2 326 361,61	—			
	н4750	—	—	—	270 492,74	2 326 361,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4760	—	—	—	270 492,18	2 326 364,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н4770	—	—	—	270 485,48	2 326 362,62	—			
	н4780	—	—	—	270 486,02	2 326 360,10	—			
	н4730	—	—	—	270 487,19	2 326 360,32	—			
	н4740	—	—	—	270 488,52	2 326 353,44	—			
	н4710	—	—	—	270 495,23	2 326 354,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203802:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-6-5, Инвентарный номер 1-6с
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Вахонинское, дп. "Медик-1", д. уч. 5
	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) 69:15:0203801:105

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
—	н5560	—	—	—	270 286,66	2 326 431,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н5570	—	—	—	270 286,49	2 326 432,11	—			
	н5580	—	—	—	270 285,54	2 326 431,96	—			
	н5590	—	—	—	270 285,71	2 326 430,91	—			
	н5560	—	—	—	270 286,66	2 326 431,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0203801:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/079/2008-237

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0203801:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0203801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Вахонинское, снт "Медик-1", уч №118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

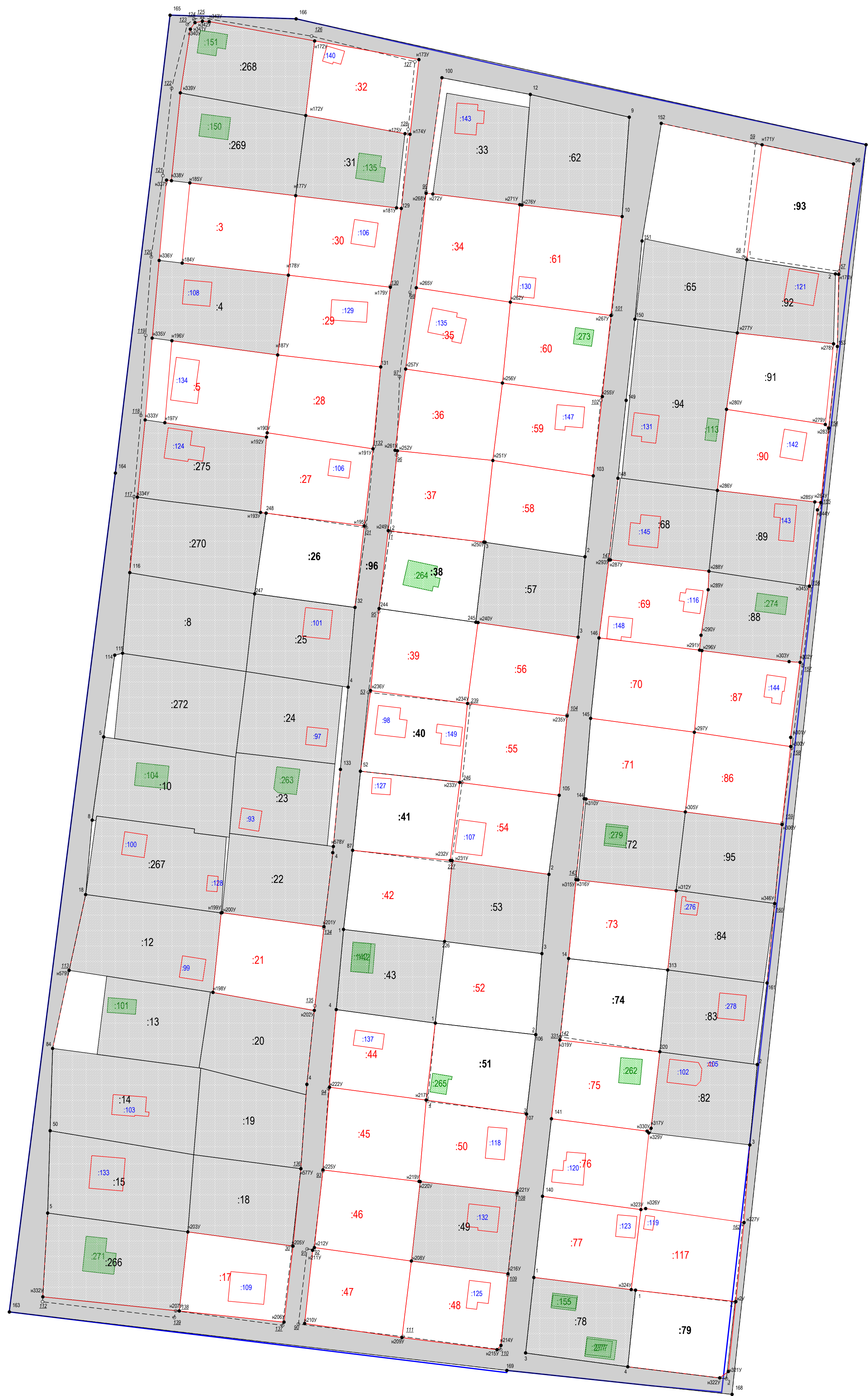
с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1.



Масштаб 1:700


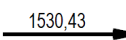


Условные обозначения:

- - Граница кадастрового деления
- - Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- - - - - Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- 169 • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- n132y • - 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

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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