

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0204205

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 мая 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Комитет по управлению имуществом и земельными отношениями 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)

*Муниципальный контракт № 01-2023, от 31 января 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Година Ольга Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10883221750

Контактный телефон: сот.: 8-904-024-25-49

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: olga-godina80@rambler.ru  
170016, г. Тверь г, ул. Загородная, д.12, корп.1, кв.148

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 678

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ИП Година О.В.

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 01-2023, от 31 января 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района*

(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	№ б/н, от 24 января 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области
2	Землеустроительное дело об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации садоводческого товарищества "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга"	№ 23-73, от 31 марта 1992 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района
3	Генеральный план СНТ "Полесье"	№ б/н, от 19 ноября 1998 г., выдан (составлен) Конаковский комитет по земельным ресурсам и землеустройству
4	Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области	№ 29, от 26 мая 2016 г.
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-5792/2023-В, от 30 марта 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания "Роскадастр"
6	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 29 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	2	258 019,60	2 343 965,76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.	3	280 366,52	2 310 498,06			
3	Тараканиха, пир., 6.700 м, 1, б/№, пир.		290 287,45	2 303 291,83	Утрачен		

#### 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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08887	Номер: 40045-08. Срок действия: 17.05.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05-2022/156864834, выдано 18.05.2022
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08898	Номер: 40045-08. Срок действия: 17.05.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05-2022/156864833, выдано 18.05.2022

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального контракта № 01-2023 от 31.01.2023, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района Тверской области. В рамках контракта работы производились в том числе на территории кадастрового квартала 69:15:0204205 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Полесье», далее СНТ «Полесье»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0204205, с учетом генплана СНТ «Полесье», землеустроительного дела об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации садоводческого некоммерческого товарищества "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга".
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 СНТ «Полесье» установлено, что отвод земельных участков под организацию СНТ производился с 31.03.1992 в несколько этапов по мере поступления заявок, таким же образом предоставлялись земельные участки гражданам. Постановлением Главы администрации города Конаково и Конаковского района № 459-4 от 17.08.1993 за членами СНТ «Полесье» закреплены в собственность первоначальные выделенные земельные участки для коллективного садоводства. Площади земельных участков составили 800 кв.м
4. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию СНТ«Полесье» образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.
5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204205 содержатся сведения о 65 земельных участках, 1 земельный участок числится в данном кадастровом квартале, но расположен в квартале 69:15:0204205. Итого 64 земельных участков, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
  - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 16 шт;
  - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 7 шт;установлено, что
  - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 39 шт;
  - участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования – 0 шт;
  - участки с кадастровыми номерами 69:15:0204205:13 и 69:15:0204205:5 стоят на кадастровом учете, в то время как объединены в участок с кадастровым номером 69:15:0204205:108, который так же стоит на учете( 69:15:0204205:13; 69:15:0204205:5 - предлагается снять с учета)
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204205 содержатся сведения о 51 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), кроме того 3 ОКС числятся в данном квартале, но расположены в квартале 69:15:0204204. Итого 48 ОКС, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
  - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 20 шт;
  - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;установлено, что
  - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 24 шт;
  - ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 4 шт69:15:0204205:78(ОНС) - на участке с кадастровым номером 69:15:0204205:55  
69:15:0204205:73 - на участке с к№69:15:0204205:48  
69:15:0204205:82 - на участке с к№69:15:0204205:33  
69:15:0204205:87 - на участке с к№69:15:0204205:33

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 16 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
  - генплана СНТ «Полесье»;
  - землеустроительного дела об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации СНТ "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга".
  - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями.
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 № 154-пп от 13.04.2023, территория садоводческого товарищества «Полесье» 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 СНТ «Полесье» предоставлялись в коллективную совместную собственность. В ходе работ в указанном кадастровом квартале земельный участкок площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – для общего пользования в ЕГРН не обнаружены.  
Земельный участок с к№ 69:15:0204204:19 фактически является участком общего пользования, посредством которого осуществляется доступ в садоводческое товарищество. В ЕГРН также ошибочно указана его площадь размером 1 кв.м, что не соответствует действительности. В ходе проведения учетных действий необходимо исправить реестровую ошибку в значении площади и указать верное значение 11 902 кв.м. Таким образом, земельный участок с к№ 69:15:0204204:19 является тем участком, через который осуществляется доступ на все участки товарищества и на котором расположены вышеперечисленные объекты.
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№ 69:15:0204205:19 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0204205, в связи с этим сведения о границах кадастрового квартала подлежат исправлению по границам земельных участков.

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

1. В ходе проведения работ установлены 7 случая, 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 СНТ «Полесье»;
  - землеустроительного дела об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации СНТ "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга".
  - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями.
3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но более чем на 10% в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах.
4. Необходимое описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 20 зданий, расположенных на земельных участках СНТ «Полесье». 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).  
Объект капитального строительства с к№ 69:15:0204205:86 расположен на двух земельных участках с К№№ 69:15:0204205: 38 и 69:15:0204205: 20 во владении одного собственника.

Сведения о средствах измерений

При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась государственная геодезическая сеть. Геодезическая съемка произведена в период с 28.04.23 по 12.05.23.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:49**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	265 960,24	2 324 419,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
9	—	—	265 988,72	2 324 432,23			
8	—	—	265 977,71	2 324 454,75			
14	—	—	265 948,63	2 324 441,71			
13	—	—	265 960,24	2 324 419,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	9	31,37	—	—
9	8	25,07		
8	14	31,87		
14	13	25,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204205:49**

№ 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 <sup>2</sup>	798 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(798,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:15:0204205:45**

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	—	—	266 002,24	2 324 329,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	266 031,14	2 324 343,19			
3	—	—	266 020,38	2 324 365,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	265 991,45	2 324 352,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	—	—	266 002,24	2 324 329,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:45

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
1	2	32,07	—	—
2	3	25,07		
3	4	32,04		
4	1	25,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:45

№ 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 <sup>2</sup>	806 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(806,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:102; 69:15:0204205:103
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:37**

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
31	—	—	266 007,17	2 324 302,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
32	—	—	265 996,28	2 324 326,35			
33	—	—	265 966,18	2 324 311,94			
34	—	—	265 977,76	2 324 289,34			
31	—	—	266 007,17	2 324 302,98			
31	—	—	266 007,17	2 324 302,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:37**

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
31	32	25,78	—	—
32	33	33,37		
33	34	25,39		
34	31	32,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204205:37**

№ 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 <sup>2</sup>	841 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(841,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:81
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:11**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	265 878,57	2 324 327,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
50	—	—	265 910,31	2 324 340,25			
51	—	—	265 899,16	2 324 364,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	265 868,83	2 324 350,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	265 878,57	2 324 327,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	50	34,04	—	—
50	51	26,25		
51	52	33,34		
52	н49У	24,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:11

№ 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 <sup>2</sup>	850 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(850,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0204205:14**

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
45	—	—	265 913,50	2 324 259,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н44У	—	—	265 942,01	2 324 273,06			
н46У	—	—	265 932,32	2 324 295,64			
н47У	—	—	265 932,00	2 324 295,43			
48	—	—	265 902,02	2 324 282,00			
45	—	—	265 913,50	2 324 259,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н44У	31,39	—	—
н44У	н46У	24,57		
н46У	н47У	0,38		
н47У	48	32,85		
48	45	24,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204205:14**

№ 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 <sup>2</sup>	797 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(797,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:92
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:35**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	265 985,00	2 324 348,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н29У	—	—	265 985,67	2 324 348,98			
н24У	—	—	265 975,32	2 324 370,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	265 945,43	2 324 357,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
30	—	—	265 955,75	2 324 334,51			
28	—	—	265 985,00	2 324 348,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:35

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
28	н29У	0,73	—	—
н29У	н24У	24,29		
н24У	27	32,70		
27	30	25,36		
30	28	32,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:35

№ 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 <sup>2</sup>	818 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(818,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 69:15:0204205:34**

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
н24У	—	—	265 975,32	2 324 370,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
25	—	—	265 964,39	2 324 393,98			
26	—	—	265 934,73	2 324 380,80			
27	—	—	265 945,43	2 324 357,68			
н24У	—	—	265 975,32	2 324 370,95			
н24У	—	—	265 975,32	2 324 370,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:34**

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
н24У	25	25,49	—	—
25	26	32,46		
26	27	25,48		
27	н24У	32,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:34

№ 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 <sup>2</sup>	830 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(830,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 69:15:0204205:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n15Y	—	—	265 932,06	2 324 462,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n16Y	—	—	265 920,49	2 324 484,10			



1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	265 890,48	2 324 470,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н18У	—	—	265 902,26	2 324 447,83			
н15У	—	—	265 932,06	2 324 462,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:30

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
н15У	н16У	24,77	—	—
н16У	н17У	32,92		
н17У	н18У	25,61		
н18У	н15У	33,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:30

№ 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 <sup>2</sup>	830 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(830,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 237885807/6914, от 26 апреля 2022 г., документ выдан Конаковское РОСП УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 208199652/6914, от 26 июля 2020 г., документ выдан Конаковское РОСП УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:26**

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
19	—	—	265 895,26	2 324 389,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
20	—	—	265 924,19	2 324 403,10		0,18	
21	—	—	265 913,76	2 324 425,76			
н22У	—	—	265 884,39	2 324 412,24		0,20	
19	—	—	265 895,26	2 324 389,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:26**

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
19	20	32,03	—	—
20	21	24,95		
21	н22У	32,33		
н22У	19	25,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:26

№ 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 <sup>2</sup>	809 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(809,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:95
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:55

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
н5У	—	—	266 017,81	2 324 446,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н6У	—	—	266 007,60	2 324 468,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	266 007,17	2 324 468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
8	—	—	265 977,71	2 324 454,75			
9	—	—	265 988,72	2 324 432,23			
н5У	—	—	266 017,81	2 324 446,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:55

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
н5У	н6У	24,69	—	—
н6У	н7У	0,50		
н7У	8	32,54		
8	9	25,07		
9	н5У	32,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:55

№ 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 <sup>2</sup>	812 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(812,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:78
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:54**

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
8	—	—	265 977,71	2 324 454,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н7У	—	—	266 007,17	2 324 468,57			
н10У	—	—	265 996,64	2 324 491,78			
11	—	—	265 995,91	2 324 491,52			
12	—	—	265 966,79	2 324 478,07			
8	—	—	265 977,71	2 324 454,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:54**

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
8	н7У	32,54	—	—
н7У	н10У	25,49		
н10У	11	0,77		
11	12	32,08		

1	2	3	4	5
12	8	25,75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:54

№ 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 <sup>2</sup>	839 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(839,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:15:0204205:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	265 884,39	2 324 412,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	265 913,76	2 324 425,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н18У	—	—	265 902,26	2 324 447,83			
н23У	—	—	265 873,35	2 324 434,26			
н22У	—	—	265 884,39	2 324 412,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	21	32,33	—	—
21	н18У	24,89		
н18У	н23У	31,94		
н23У	н22У	24,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:27

№ 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 <sup>2</sup>	795 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:74
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:22**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	265 937,85	2 324 298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
33	—	—	265 966,18	2 324 311,94			
30	—	—	265 955,75	2 324 334,51			
41	—	—	265 926,93	2 324 321,02			
40	—	—	265 937,85	2 324 298,63			
40	—	—	265 937,85	2 324 298,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	33	31,30	—	—
33	30	24,86		
30	41	31,82		
41	40	24,91		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:22

№ 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 <sup>2</sup>	785 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(785,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:83
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	266 009,51	2 324 221,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
36	—	—	265 998,95	2 324 244,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	265 970,12	2 324 230,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н38У	—	—	265 981,36	2 324 207,37			
н39У	—	—	266 009,78	2 324 220,88			
35	—	—	266 009,51	2 324 221,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	25,49	—	—
36	37	32,26		
37	н38У	25,39		
н38У	н39У	31,47		
н39У	35	0,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:18

№ 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), м²	820 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(820,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	800
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:75
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:15**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	265 924,72	2 324 236,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
43	—	—	265 953,12	2 324 250,62			
н44У	—	—	265 942,01	2 324 273,06			
45	—	—	265 913,50	2 324 259,92			
42	—	—	265 924,72	2 324 236,99			
42	—	—	265 924,72	2 324 236,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	31,50	—	—
43	н44У	25,04		
н44У	45	31,39		
45	42	25,53		
45	42	25,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204205:15

№ 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 <sup>2</sup>	795 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:15:0204204:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	265 915,24	2 324 169,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н104У	—	—	265 803,26	2 324 429,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	265 839,53	2 324 467,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н102У	—	—	265 895,53	2 324 501,99			
н101У	—	—	265 954,65	2 324 530,00			
н100У	—	—	265 982,35	2 324 537,79			
н99У	—	—	266 034,05	2 324 420,95			
н98У	—	—	266 109,18	2 324 263,04			
н97У	—	—	266 103,60	2 324 259,08			
н269У	—	—	266 076,89	2 324 245,99			
н96У	—	—	266 048,23	2 324 231,94			
н95У	—	—	266 042,12	2 324 227,87			
н268У	—	—	266 042,66	2 324 227,62			
н267У	—	—	266 013,26	2 324 214,67			
н94У	—	—	265 984,37	2 324 201,21			
н93У	—	—	265 977,98	2 324 198,44			
н92У	—	—	265 948,51	2 324 185,44			
н91У	—	—	265 919,39	2 324 171,29			
н90У	—	—	265 915,24	2 324 169,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	266 073,46	2 324 251,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
106	—	—	266 103,41	2 324 264,70			
107	—	—	266 092,09	2 324 288,82			
н108У	—	—	266 092,75	2 324 289,00			
н109У	—	—	266 081,92	2 324 312,00			
н110У	—	—	266 070,76	2 324 334,84			
н111У	—	—	266 059,91	2 324 357,37			
н112У	—	—	266 060,09	2 324 357,46			
н113У	—	—	266 049,64	2 324 381,04			
н114У	—	—	266 039,59	2 324 402,23			
н115У	—	—	266 028,55	2 324 424,33			
н116У	—	—	266 029,38	2 324 424,67			
н117У	—	—	266 018,50	2 324 446,63			
н5У	—	—	266 017,81	2 324 446,34			
н6У	—	—	266 007,60	2 324 468,82			
н7У	—	—	266 007,17	2 324 468,57			
н10У	—	—	265 996,64	2 324 491,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	265 985,41	2 324 515,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
119	—	—	265 984,51	2 324 515,05			
120	—	—	265 955,10	2 324 503,03			
121	—	—	265 926,11	2 324 488,58			
122	—	—	265 937,60	2 324 464,81			
14	—	—	265 948,63	2 324 441,71			
13	—	—	265 960,24	2 324 419,08			
123	—	—	265 970,97	2 324 397,77			
124	—	—	265 970,21	2 324 397,42			
125	—	—	265 980,87	2 324 374,51			
4	—	—	265 991,45	2 324 352,06			
1	—	—	266 002,24	2 324 329,29			
126	—	—	266 013,12	2 324 306,77			
127	—	—	266 012,70	2 324 306,53			
128	—	—	266 016,13	2 324 298,98			
265	—	—	266 017,40	2 324 298,28			
266	—	—	266 019,87	2 324 292,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	266 019,75	2 324 291,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
130	—	—	266 023,52	2 324 284,16			
131	—	—	266 024,21	2 324 284,50			
132	—	—	266 035,81	2 324 261,64			
133	—	—	266 034,35	2 324 260,91			
134	—	—	266 045,10	2 324 238,11			
105	—	—	266 073,46	2 324 251,04			
Вырез 2 из 5							
н38У	—	—	265 981,36	2 324 207,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н39У	—	—	266 009,78	2 324 220,88			
н135У	—	—	266 038,82	2 324 235,05			
136	—	—	266 027,89	2 324 258,05			
137	—	—	266 016,97	2 324 281,70			
31	—	—	266 007,17	2 324 302,98			
32	—	—	265 996,28	2 324 326,35			
н29У	—	—	265 985,67	2 324 348,98			
н24У	—	—	265 975,32	2 324 370,95			
25	—	—	265 964,39	2 324 393,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	265 953,83	2 324 416,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	265 943,04	2 324 439,36			
н15У	—	—	265 932,06	2 324 462,20			
н16У	—	—	265 920,49	2 324 484,10			
н17У	—	—	265 890,48	2 324 470,57			
н62У	—	—	265 861,75	2 324 457,17			
н23У	—	—	265 873,35	2 324 434,26			
н22У	—	—	265 884,39	2 324 412,24			
19	—	—	265 895,26	2 324 389,36			
140	—	—	265 906,09	2 324 366,49			
141	—	—	265 917,11	2 324 343,48			
41	—	—	265 926,93	2 324 321,02			
40	—	—	265 937,85	2 324 298,63			
н142У	—	—	265 948,38	2 324 274,84			
143	—	—	265 947,02	2 324 274,18			
144	—	—	265 957,19	2 324 253,23			
145	—	—	265 958,47	2 324 253,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	265 970,12	2 324 230,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н38У	—	—	265 981,36	2 324 207,37			
Вырез 3 из 5							
н89У	—	—	265 917,91	2 324 176,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
88	—	—	265 946,76	2 324 191,49			
146	—	—	265 975,33	2 324 204,16			
147	—	—	265 963,97	2 324 227,64			
43	—	—	265 953,12	2 324 250,62			
н44У	—	—	265 942,01	2 324 273,06			
н46У	—	—	265 932,32	2 324 295,64			
н47У	—	—	265 932,00	2 324 295,43			
н148У	—	—	265 920,84	2 324 317,93			
50	—	—	265 910,31	2 324 340,25			
51	—	—	265 899,16	2 324 364,01			
149	—	—	265 889,18	2 324 386,40			
н150У	—	—	265 888,49	2 324 386,08			
н151У	—	—	265 876,92	2 324 408,47			
64	—	—	265 865,53	2 324 430,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	265 852,46	2 324 453,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н67У	—	—	265 836,44	2 324 444,44			
н68У	—	—	265 826,95	2 324 437,62			
н70У	—	—	265 825,62	2 324 434,87			
н72У	—	—	265 833,25	2 324 415,27			
н152У	—	—	265 843,60	2 324 392,97			
153	—	—	265 836,56	2 324 389,60			
154	—	—	265 847,65	2 324 368,40			
155	—	—	265 848,76	2 324 367,92			
156	—	—	265 849,55	2 324 367,58			
157	—	—	265 858,68	2 324 345,45			
н158У	—	—	265 867,17	2 324 324,11			
159	—	—	265 861,15	2 324 321,22			
160	—	—	265 868,47	2 324 297,88			
161	—	—	265 863,67	2 324 295,93			
162	—	—	265 875,46	2 324 269,75			
78	—	—	265 886,19	2 324 246,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	265 897,86	2 324 222,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н85У	—	—	265 907,96	2 324 198,96			
н89У	—	—	265 917,91	2 324 176,82			

Вырез 4 из 5

163	—	—	265 982,04	2 324 521,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
164	—	—	265 975,43	2 324 535,69			
165	—	—	265 916,53	2 324 508,86			
166	—	—	265 923,04	2 324 495,03			
163	—	—	265 982,04	2 324 521,90			

Вырез 5 из 5

167	—	—	265 870,89	2 324 465,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
168	—	—	265 919,92	2 324 489,66			
169	—	—	265 912,01	2 324 506,30			
170	—	—	265 864,62	2 324 479,07			
167	—	—	265 870,89	2 324 465,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	4,52	—	—
н91У	н92У	32,38		
н92У	н93У	32,21		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	6,96	—	—
н94У	н267У	31,87		
н267У	н268У	32,13		
н268У	н95У	0,60		
н95У	н96У	7,34		
н96У	н269У	31,92		
н269У	н97У	29,75		
н97У	н98У	6,84		
н98У	н99У	174,87		
н99У	н100У	127,77		
н100У	н101У	28,77		
н101У	н102У	65,42		
н102У	н103У	65,63		
н103У	н104У	52,62		
н104У	н90У	283,22		

Вырез 1 из 5

105	106	32,92	—	—
106	107	26,64		
107	н108У	0,68		
н108У	н109У	25,42		
н109У	н110У	25,42		
н110У	н111У	25,01		
н111У	н112У	0,20		
н112У	н113У	25,79		
н113У	н114У	23,45		
н114У	н115У	24,70		
н115У	н116У	0,90		
н116У	н117У	24,51		
н117У	н5У	0,75		
н5У	н6У	24,69		
н6У	н7У	0,50		
н7У	н10У	25,49		
н10У	н118У	26,24		
н118У	119	1,01		

1	2	3	4	5
119	120	31,77		
120	121	32,39		
121	122	26,40		
122	14	25,60		
14	13	25,43		
13	123	23,86		
123	124	0,84		
124	125	25,27		
125	4	24,82		
4	1	25,20		
1	126	25,01		
126	127	0,48	—	—
127	128	8,29		
128	265	1,45		
265	266	6,19		
266	129	1,18		
129	130	8,19		
130	131	0,77		
131	132	25,63		
132	133	1,63		
133	134	25,21		
134	105	31,17		

Вырез 2 из 5

н38У	н39У	31,47		
н39У	н135У	32,31		
н135У	136	25,46		
136	137	26,05		
137	31	23,43		
31	32	25,78	—	—
32	н29У	24,99		
н29У	н24У	24,29		
н24У	25	25,49		
25	139	24,66		
139	н54У	25,49		

1	2	3	4	5
н54У	н15У	25,34		
н15У	н16У	24,77		
н16У	н17У	32,92		
н17У	н62У	31,70		
н62У	н23У	25,68		
н23У	н22У	24,63		
н22У	19	25,33		
19	140	25,30		
140	141	25,51	—	—
141	41	24,51		
41	40	24,91		
40	н142У	26,02		
н142У	143	1,51		
143	144	23,29		
144	145	1,43		
145	37	26,43		
37	н38У	25,39		

Вырез 3 из 5

н89У	88	32,37		
88	146	31,25		
146	147	26,08		
147	43	25,41		
43	н44У	25,04		
н44У	н46У	24,57		
н46У	н47У	0,38		
н47У	н148У	25,12		
н148У	50	24,68	—	—
50	51	26,25		
51	149	24,51		
149	н150У	0,76		
н150У	н151У	25,20		
н151У	64	24,74		
64	н66У	26,58		
н66У	н67У	18,44		

1	2	3	4	5
н67У	н68У	11,69	—	—
н68У	н70У	3,05		
н70У	н72У	21,03		
н72У	н152У	24,58		
н152У	153	7,81		
153	154	23,93		
154	155	1,21		
155	156	0,86		
156	157	23,94		
157	н158У	22,97		
н158У	159	6,68		
159	160	24,46		
160	161	5,18		
161	162	28,71		
162	78	25,74		
78	н79У	27,00		
н79У	н85У	25,16		
н85У	н89У	24,27		

Вырез 4 из 5

163	164	15,29	—	—
164	165	64,72		
165	166	15,29		
166	163	64,83		

Вырез 5 из 5

167	168	54,49	—	—
168	169	18,42		
169	170	54,66		
170	167	14,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:19

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11903 $\pm$ 76
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(11\ 903,00)} = 76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 902
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:28**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	265 897,39	2 324 445,25	—	—	—	—	—
59	265 887,63	2 324 467,79	—	—			
60	265 857,36	2 324 454,99	—	—			
61	265 868,53	2 324 432,48	—	—			
н18У	—	—	265 902,26	2 324 447,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н17У	—	—	265 890,48	2 324 470,57			
н62У	—	—	265 861,75	2 324 457,17			
н23У	—	—	265 873,35	2 324 434,26			
н18У	—	—	265 902,26	2 324 447,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:28**

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
н18У	н17У	25,61	—	—
н17У	н62У	31,70		
н62У	н23У	25,68		
н23У	н18У	31,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(815,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение восточной точки границы определено с ошибкой в размере 5,51 м., восточной – 3,98 м., южной – 4,90 м., западной – 5,14 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 15 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:7

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
63	265 861,64	2 324 428,78	—	—	—	—	—
64	—	—	265 865,53	2 324 430,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
65	265 850,07	2 324 450,83	—	—	—	—	
н66У	—	—	265 852,46	2 324 453,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н67У	—	—	265 836,44	2 324 444,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	265 826,95	2 324 437,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
69	265 821,35	2 324 434,10	—	—	—	—	
н70У	—	—	265 825,62	2 324 434,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
71	265 828,62	2 324 414,10	—	—	—	—	
н72У	—	—	265 833,25	2 324 415,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
73	—	—	265 835,86	2 324 416,27			
64	—	—	265 865,53	2 324 430,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н66У	26,58	—	—
н66У	н67У	18,44		
н67У	н68У	11,69		
н68У	н70У	3,05		
н70У	н72У	21,03		
н72У	73	2,80		
73	64	32,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	846 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(846,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 4,23 м., восточной – 3,64 м., южной – 4,34 м., западной – 4,78 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 49 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:31**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	265 942,17	2 324 438,91	—	—	—	—	—
н54У	—	—	265 943,04	2 324 439,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н15У	—	—	265 932,06	2 324 462,20			
56	265 930,98	2 324 462,01	—	—	—	—	
н18У	—	—	265 902,26	2 324 447,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
57	265 901,52	2 324 447,96	—	—	—	—	
21	265 913,76	2 324 425,76	265 913,76	2 324 425,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н54У	—	—	265 943,04	2 324 439,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:31**

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

1	2	3	4	5
н54У	н15У	25,34	—	—
н15У	н18У	33,08		
н18У	21	24,89		
21	н54У	32,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(821,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,98 м., восточной – 1,10 м., южной – 0,75 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 6 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:32

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
53	265 953,65	2 324 416,19	265 953,65	2 324 416,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,18	—
н54У	—	—	265 943,04	2 324 439,36		0,20	



1	2	3	4	5	6	7	8
55	265 942,17	2 324 438,91	—	—	—	—	—
21	265 913,76	2 324 425,76	265 913,76	2 324 425,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
20	265 924,19	2 324 403,10	265 924,19	2 324 403,10		0,18	
53	265 953,65	2 324 416,19	265 953,65	2 324 416,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:32

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
53	н54У	25,48	—	—
н54У	21	32,28		
21	20	24,95		
20	53	32,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{813,00} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение восточной точки границы определено с ошибкой в размере 0,98 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 13 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатыся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:1**

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
86	265 945,63	2 324 189,25	—	—	—	—	—
82	265 934,74	2 324 211,75	—	—			
83	265 905,94	2 324 197,81	—	—			
87	265 916,83	2 324 175,31	—	—			
88	—	—	265 946,76	2 324 191,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н84У	—	—	265 936,44	2 324 212,93			
н85У	—	—	265 907,96	2 324 198,96			
н89У	—	—	265 917,91	2 324 176,82			
88	—	—	265 946,76	2 324 191,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:1**

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
88	н84У	23,79	—	—
н84У	н85У	31,72		
н85У	н89У	24,27		
н89У	88	32,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:1**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(770,00)} = 19$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 2,51 м., восточной – 2,07 м., южной – 2,32 м., западной – 1,86 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 30 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:2**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	265 934,74	2 324 211,75	—	—	—	—	
74	265 923,85	2 324 234,25	—	—			
77	265 895,05	2 324 220,31	—	—			
83	265 905,94	2 324 197,81	—	—			
н84У	—	—	265 936,44	2 324 212,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н81У	—	—	265 924,86	2 324 236,70			
н80У	—	—	265 923,87	2 324 235,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	265 897,86	2 324 222,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н85У	—	—	265 907,96	2 324 198,96			
н84У	—	—	265 936,44	2 324 212,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н81У	26,44	—	—
н81У	н80У	1,48		
н80У	н79У	29,35		
н79У	н85У	25,16		
н85У	н84У	31,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204205:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(797,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 2,07 м., восточной – 2,65 м., южной – 3,27 м., западной – 2,32 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 3 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:3**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	265 923,85	2 324 234,25	—	—	—	—	—
75	265 912,96	2 324 256,75	—	—			
76	265 884,16	2 324 242,81	—	—			
77	265 895,05	2 324 220,31	—	—			
42	—	—	265 924,72	2 324 236,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
45	—	—	265 913,50	2 324 259,92			
78	—	—	265 886,19	2 324 246,35			
н79У	—	—	265 897,86	2 324 222,00			
н80У	—	—	265 923,87	2 324 235,60			
н81У	—	—	265 924,86	2 324 236,70			
42	—	—	265 924,72	2 324 236,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:3**

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
42	45	25,53	—	—
45	78	30,50		
78	н79У	27,00		

1	2	3	4	5
н79У	н80У	29,35	—	—
н80У	н81У	1,48		
н81У	42	0,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(816,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точки границы определено с ошибкой в размере 2,65 м., восточной – 3,22 м., южной – 4,08 м., западной – 3,28 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 16 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**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) 69:15:0204205:99

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
—	н2190	—	—	—	265 974,93	2 324 291,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2200	—	—	—	265 972,35	2 324 297,69	—			
	н2210	—	—	—	265 969,08	2 324 296,33	—			
	н2220	—	—	—	265 968,78	2 324 297,05	—			
	н2230	—	—	—	265 966,87	2 324 296,26	—			
	н2240	—	—	—	265 969,75	2 324 289,33	—			
	н2190	—	—	—	265 974,93	2 324 291,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:99**

№ 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)	Условный номер 69/323/004/2016-714, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-714
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 146
	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) 69:15:0204205:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	266 014,53	2 324 254,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1840	—	—	—	266 012,01	2 324 259,71	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	266 006,51	2 324 257,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1860	—	—	—	266 006,86	2 324 256,40	—			
	н1870	—	—	—	266 001,38	2 324 253,88	—			
	н1880	—	—	—	266 003,55	2 324 249,17	—			
	н1830	—	—	—	266 014,53	2 324 254,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/013/2015-485
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 129
	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) 69:15:0204205:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	265 904,04	2 324 236,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2460	—	—	—	265 910,81	2 324 240,00	—			
	н2470	—	—	—	265 906,09	2 324 250,07	—			
	н2480	—	—	—	265 899,33	2 324 246,90	—			
	н2450	—	—	—	265 904,04	2 324 236,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/012/2015-403

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 163
	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) 69:15:0204205:86

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	265 989,04	2 324 280,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1900	—	—	—	265 985,36	2 324 287,63	—			
	н1910	—	—	—	265 979,90	2 324 284,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920	—	—	—	265 981,32	2 324 282,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1930	—	—	—	265 979,05	2 324 280,92	—			
	н1940	—	—	—	265 978,17	2 324 279,18	—			
	н1950	—	—	—	265 979,39	2 324 276,73	—			
	н1960	—	—	—	265 981,31	2 324 276,40	—			
	н1890	—	—	—	265 989,04	2 324 280,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1-12/019/2014-267, Условный номер 69-69-12/019/2014-267
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:38, 69:15:0204205:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 130
	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) 69:15:0204205:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	265 986,01	2 324 299,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1980	—	—	—	265 993,16	2 324 303,06	—			
	н1990	—	—	—	265 989,51	2 324 311,26	—			
	н2000	—	—	—	265 982,37	2 324 308,08	—			
	н1970	—	—	—	265 986,01	2 324 299,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:15:0204205:81</u>		
№ 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 1-18с, Условный номер 69:15:20:42:05:0037:8/1-18с/15:1131/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 131
	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) <u>69:15:0204205:83</u>										
Зона № <u>2</u>										
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
—	n2110	—	—	—	265 957,35	2 324 311,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	265 962,43	2 324 313,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2130	—	—	—	265 958,55	2 324 321,59	—			
	н2140	—	—	—	265 953,47	2 324 319,03	—			
	н2110	—	—	—	265 957,35	2 324 311,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-12/011/2014-528
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 136
	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) 69:15:0204205:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	265 998,70	2 324 254,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2580	—	—	—	265 995,92	2 324 259,89	—			
	н2590	—	—	—	265 993,28	2 324 258,64	—			
	н2600	—	—	—	265 996,06	2 324 252,77	—			
	н2570	—	—	—	265 998,70	2 324 254,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:204205:0039:3\1-18с\15:1129/Г;



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 129
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:75

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	265 987,77	2 324 222,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2260	—	—	—	265 985,37	2 324 227,22	—			
	н2270	—	—	—	265 977,75	2 324 223,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	265 980,15	2 324 218,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2250	—	—	—	265 987,77	2 324 222,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:204205:0018:6/1-18с/15:1149/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 149
	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) 69:15:0204205:70

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
—	н241О	—	—	—	265 891,93	2 324 311,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н242О	—	—	—	265 889,92	2 324 316,32	—			
	н243О	—	—	—	265 882,30	2 324 313,38	—			
	н244О	—	—	—	265 884,31	2 324 308,17	—			
	н241О	—	—	—	265 891,93	2 324 311,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-12/021/2013-959

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 157
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:97

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
—	н1790	—	—	—	266 029,75	2 324 238,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1800	—	—	—	266 026,15	2 324 247,09	—			
	н1810	—	—	—	266 020,95	2 324 244,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	266 024,55	2 324 236,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1790	—	—	—	266 029,75	2 324 238,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:97**

№ 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)	Условный номер 69/115/014/2015-107
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 128
	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) 69:15:0204205:98

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
—	н2150	—	—	—	265 952,72	2 324 299,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2160	—	—	—	265 956,40	2 324 300,67	—			
	н2170	—	—	—	265 955,18	2 324 303,46	—			
	н2180	—	—	—	265 951,50	2 324 301,84	—			
	н2150	—	—	—	265 952,72	2 324 299,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:98**

№ 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)	Условный номер 69/323/004/2016-715, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-715

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 146
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	265 895,47	2 324 395,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2060	—	—	—	265 903,69	2 324 399,04	—			
	н2070	—	—	—	265 900,44	2 324 406,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	265 893,78	2 324 402,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2090	—	—	—	265 894,45	2 324 401,50	—			
	н2100	—	—	—	265 892,88	2 324 400,77	—			
	н2050	—	—	—	265 895,47	2 324 395,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/012/2015-562
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 141
	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) 69:15:0204205:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	265 931,98	2 324 272,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2380	—	—	—	265 938,15	2 324 275,56	—			
	н2390	—	—	—	265 934,03	2 324 284,36	—			
	н2400	—	—	—	265 927,87	2 324 281,48	—			
	н2370	—	—	—	265 931,98	2 324 272,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-12/019/2014-961

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д.153
	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) 69:15:0204205:79

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	266 025,98	2 324 305,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1760	—	—	—	266 023,85	2 324 309,74	—			
	н1770	—	—	—	266 017,69	2 324 306,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	266 019,82	2 324 302,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1750	—	—	—	266 025,98	2 324 305,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-18-125, Условный номер 69:15:204205:0043:15-18-125:1125/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 125
	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) 69:15:0000012:551

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
—	н261О	—	—	—	266 040,66	2 324 338,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н262О	—	—	—	266 045,83	2 324 338,43	—			
	н263О	—	—	—	266 045,83	2 324 342,63	—			
	н264О	—	—	—	266 040,66	2 324 342,63	—			
	н261О	—	—	—	266 040,66	2 324 338,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:551**

№ 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 1-18с, Инвентарный номер 15-18-109

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д.109
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:102

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
—	н1710	—	—	—	266 024,51	2 324 345,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1720	—	—	—	266 021,03	2 324 353,16	—			
	н1730	—	—	—	266 010,48	2 324 348,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	266 013,97	2 324 340,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1710	—	—	—	266 024,51	2 324 345,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/004/2016-974, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-974
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	265 912,38	2 324 426,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н202О	—	—	—	265 910,97	2 324 429,14	—			
	н203О	—	—	—	265 909,05	2 324 428,14	—			
	н204О	—	—	—	265 910,46	2 324 425,43	—			
	н201О	—	—	—	265 912,38	2 324 426,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:74**

№ 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 1-18с, Условный номер 69:15:20:42:05:0027:9/1-18с/15:1140/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 140
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:104

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	266 039,32	2 324 307,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2500	—	—	—	266 043,40	2 324 299,02	—			
	н2510	—	—	—	266 049,11	2 324 301,62	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	266 045,03	2 324 310,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2490	—	—	—	266 039,32	2 324 307,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/005/2016-197, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-197
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 125
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	265 956,75	2 324 201,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2300	—	—	—	265 962,29	2 324 203,52	—			
	н2310	—	—	—	265 961,10	2 324 206,14	—			
	н2320	—	—	—	265 962,46	2 324 206,76	—			
	н2330	—	—	—	265 961,14	2 324 209,67	—			
	н2340	—	—	—	265 959,78	2 324 209,05	—			
	н2350	—	—	—	265 958,57	2 324 211,71	—			
	н2360	—	—	—	265 953,04	2 324 209,20	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	266 005,71	2 324 349,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2540	—	—	—	266 003,56	2 324 354,87	—			
	н2550	—	—	—	265 997,53	2 324 352,37	—			
	н2560	—	—	—	265 999,68	2 324 347,16	—			
	н2530	—	—	—	266 005,71	2 324 349,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/004/2016-975, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-975
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 123
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

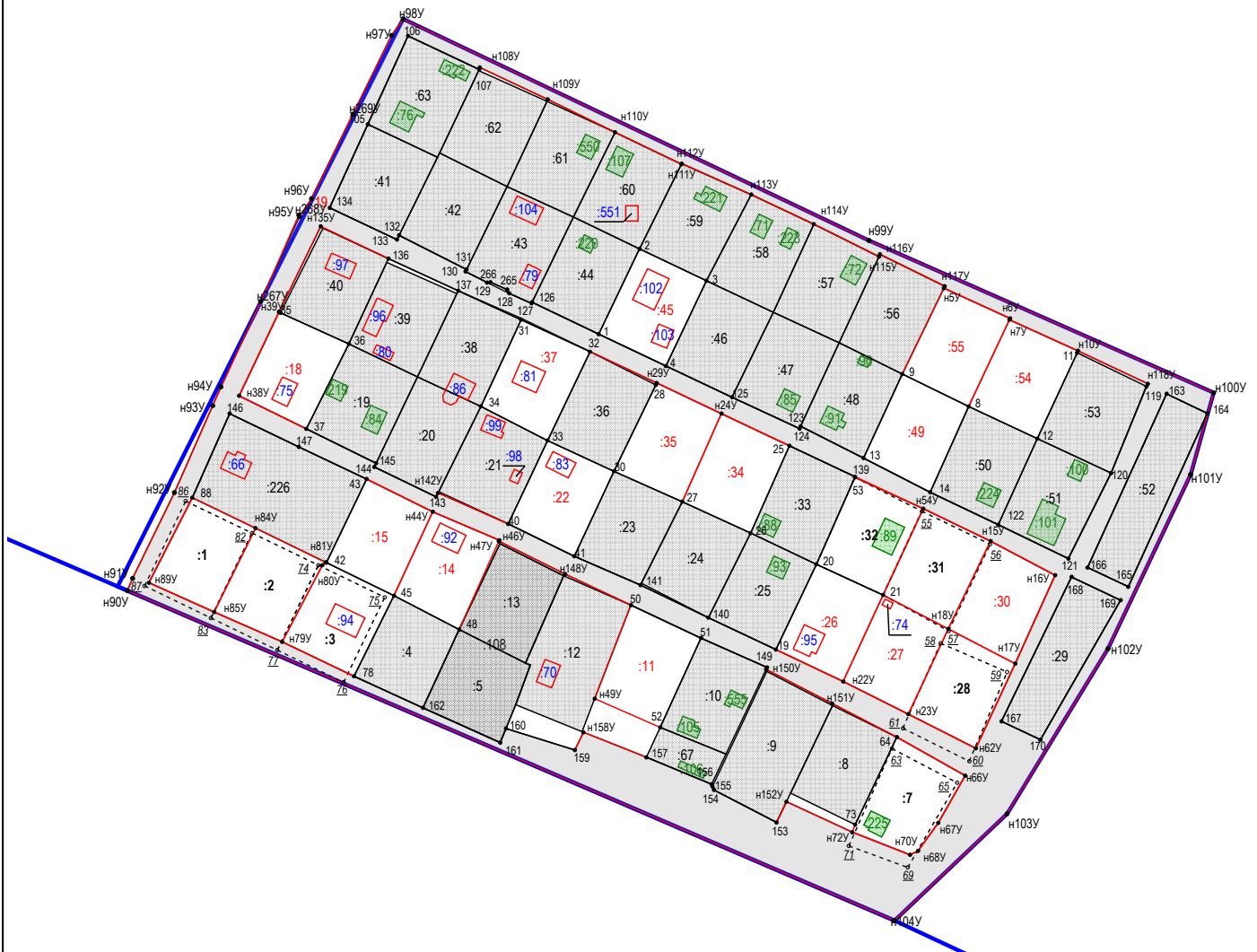
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:2 300**

**Условные обозначения:**

- Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- Вновь образованная или уточнённая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- 7 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 5 - Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка
- н47У - Образуемая точка границы земельного участка
- :11 - Обозначение уточняемого земельного участка
- :32 - Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
- :9 - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- :12 - 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 выявлена ошибка в местоположении границ контура
- 37 - 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:

- Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- вновь образованная или уточнённая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах
- :11 - Обозначение уточняемого земельного участка
- :32 - Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
- Пункт государственной геодезической сети, наименование

Огурцово, Центр 1