

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0204202

(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	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.	3	280 366,52	2 310 498,06	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	2	258 019,60	2 343 965,76			
3	Тараканиха, пир., 6.700 м, 1, б/№, пир.	3	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 69:15:0204202 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Полесье», далее СНТ «Полесье»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0204202, 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 69:15:0204202 содержатся сведения о 66 земельных участках, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
  - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 21 шт;
  - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 5 шт;установлено, что
  - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 37 шт;
  - участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования – 8 шт
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204202 содержатся сведения о 54 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), кроме того 2 ОКС числятся в иных кварталах, но расположены в квартале 69:15:0204202. Итого 56 ОКС, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
  - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 26 шт;
  - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;установлено, что
  - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 26 шт;
  - ОКС, исключаемые из работ - 3 шт69:15:0204202:85(ОНС); 69:15:0204202:93(ОНС); 69:15:0204202:92 (ОНС)
  - ОКС, в отношении которых были выявлены дублирующие записи - 1 шт69:15:0204202:90 - дубль 69:15:0204202:76 (снять с учета)
  - ОКС, не обнаруженный в границах земельного участка - 1 штземельный участок 69:15:0204202:73 - ОКС 69:15:0204202:102

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 21 земельном участке.
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 обнаружены. Земельный участок с к№ 69:15:0204202:18 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 21 067 кв.м. Таким образом, земельный участок с к№ 69:15:0204202:18 является тем участком, через который осуществляется доступ на все участки товарищества и на котором расположены вышеперечисленные объекты. Оснтальные земельные участки с площадью 1 кв.м. предлагается снять с кадастрового учета 69:15:0204202:21; 69:15:0204202:25; 69:15:0204202:26; 69:15:0204202:35; 69:15:0204202:36; 69:15:0204202:53; 69:15:0204202:61; 69:15:0204202:68
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№ 69:15:0204202:18, 69:15:0204202:1, 69:15:0204202:15, 69:15:0204202:34, 69:15:0204202:69 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0204202, 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 5 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. Необходимые 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 26 зданий и 1 сооружения, 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).

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

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 69:15:0204202:33**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	265 938,98	2 324 705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	—	—	265 931,90	2 324 720,19			
н41У	—	—	265 928,58	2 324 727,12			
н42У	—	—	265 898,75	2 324 713,36			
43	—	—	265 909,33	2 324 691,17			
39	—	—	265 938,98	2 324 705,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	16,42	—	—
40	н41У	7,68		
н41У	н42У	32,85		
н42У	43	24,58		
43	39	32,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204202:33**

№ 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>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
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>	0
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 69:15:0204202:11**

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
6	—	—	266 089,91	2 324 554,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н11У	—	—	266 089,29	2 324 554,83			
н72У	—	—	266 059,40	2 324 541,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	266 067,18	2 324 526,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74У	—	—	266 073,96	2 324 519,52			
н75У	—	—	266 100,76	2 324 532,54			
76	—	—	266 100,18	2 324 533,75			
6	—	—	266 089,91	2 324 554,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:11

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
6	н11У	0,63	—	—
н11У	н72У	32,78		
н72У	н73У	16,61		
н73У	н74У	9,87		
н74У	н75У	29,80		
н75У	76	1,34		
76	6	23,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:11

№ 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>	827 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(827,00)} = 20$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:15:0204202:9**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	266 163,33	2 324 479,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н2У	—	—	266 151,86	2 324 502,42			
н3У	—	—	266 124,07	2 324 488,63			
н4У	—	—	266 136,12	2 324 466,22			
5	—	—	266 141,59	2 324 469,28			
1	—	—	266 163,33	2 324 479,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:9**

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

1	2	3	4	5
1	н2У	25,90	—	—
н2У	н3У	31,02		
н3У	н4У	25,44		
н4У	5	6,27		
5	1	23,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	779 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(779,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:15:0204202:47**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	265 917,28	2 324 583,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
52	—	—	265 916,92	2 324 584,07			
53	—	—	265 905,97	2 324 606,27			
54	—	—	265 878,03	2 324 592,44			
н55У	—	—	265 877,68	2 324 592,31			
н56У	—	—	265 877,04	2 324 591,66			
н50У	—	—	265 887,44	2 324 570,08			
49	—	—	265 917,28	2 324 583,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	52	0,80	—	—
52	53	24,75		
53	54	31,18		
54	н55У	0,37		
н55У	н56У	0,91		



1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	265 898,75	2 324 713,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н41У	—	—	265 928,58	2 324 727,12			
н62У	—	—	265 923,54	2 324 737,65			
н63У	—	—	265 908,53	2 324 749,40			
н64У	—	—	265 885,82	2 324 739,40			
н42У	—	—	265 898,75	2 324 713,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:34**

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
н42У	н41У	32,85	—	—
н41У	н62У	11,67		
н62У	н63У	19,06		
н63У	н64У	24,81		
н64У	н42У	29,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204202:34**

№ 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>	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:15:0204202:71**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	265 804,69	2 324 558,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н66У	—	—	265 793,95	2 324 581,30			
н67У	—	—	265 764,62	2 324 567,14			
н68У	—	—	265 775,02	2 324 545,31			
н65У	—	—	265 804,69	2 324 558,80			
н65У	—	—	265 804,69	2 324 558,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	24,93	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	266 089,91	2 324 554,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
7	—	—	266 118,36	2 324 568,90			
н8У	—	—	266 118,54	2 324 568,99			
н9У	—	—	266 108,38	2 324 590,39			
н10У	—	—	266 079,82	2 324 577,29			
н11У	—	—	266 089,29	2 324 554,83			
6	—	—	266 089,91	2 324 554,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	31,69	—	—
7	н8У	0,20		
н8У	н9У	23,69		
н9У	н10У	31,42		
н10У	н11У	24,37		
н11У	6	0,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:5

№ 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>	771 ± 19



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(771,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 69:15:0204202:56

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	265 859,22	2 324 612,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
58	—	—	265 848,99	2 324 634,59			
59	—	—	265 819,32	2 324 620,50			
60	—	—	265 829,85	2 324 598,00			
61	—	—	265 829,95	2 324 598,05			
57	—	—	265 859,22	2 324 612,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	24,64	—	—
58	59	32,85		
59	60	24,84		
60	61	0,11		
61	57	32,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
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>	10
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> = —
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 69:15:0204202:4**

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
н9У	—	—	266 108,38	2 324 590,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н12У	—	—	266 097,00	2 324 614,35			
13	—	—	266 096,75	2 324 614,23			
14	—	—	266 068,68	2 324 600,84			
н10У	—	—	266 079,82	2 324 577,29			
н9У	—	—	266 108,38	2 324 590,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н12У	26,53	—	—
н12У	13	0,28		
13	14	31,10		
14	н10У	26,05		
н10У	н9У	31,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204202:4**

№ 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>	825 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(825,00)} = 20$
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>	25
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	69:15:0204202:84
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:46**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	265 926,11	2 324 562,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
49	—	—	265 917,28	2 324 583,35			
н50У	—	—	265 887,44	2 324 570,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	265 897,87	2 324 547,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
47	—	—	265 926,11	2 324 562,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	49	22,58	—	—
49	н50У	32,66		
н50У	51	24,72		
51	47	31,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:46

№ 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>	763 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(763,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0204202:44**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	265 936,39	2 324 540,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н45У	—	—	265 966,94	2 324 554,05			
н46У	—	—	265 956,24	2 324 575,37			
47	—	—	265 926,11	2 324 562,57			
44	—	—	265 936,39	2 324 540,20			
44	—	—	265 936,39	2 324 540,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н45У	33,54	—	—
н45У	н46У	23,85		
н46У	47	32,74		
47	44	24,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204202:44**

№ 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>	803 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(803,00)} = 20$
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:43**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), 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
47	—	—	265 926,11	2 324 562,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н46У	—	—	265 956,24	2 324 575,37			
48	—	—	265 945,35	2 324 597,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	265 917,28	2 324 583,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
47	—	—	265 926,11	2 324 562,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н46У	32,74	—	—
н46У	48	24,52		
48	49	31,36		
49	47	22,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:43

№ 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>	754 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(754,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0204202:29**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	265 981,31	2 324 614,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
33	—	—	265 970,65	2 324 637,11			
35	—	—	265 942,18	2 324 623,66			
н36У	—	—	265 941,96	2 324 623,55			
н37У	—	—	265 952,44	2 324 601,00			
38	—	—	265 952,87	2 324 601,21			
29	—	—	265 981,31	2 324 614,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	33	25,13	—	—
33	35	31,49		
35	н36У	0,25		
н36У	н37У	24,87		
н37У	38	0,48		
38	29	31,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:29

№ 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>	794 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(794,00)} = 20$
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>	6
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	69:15:0204202:86
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	265 991,62	2 324 592,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n26Y	—	—	266 021,25	2 324 606,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	266 010,97	2 324 628,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
28	—	—	266 009,89	2 324 627,53			
29	—	—	265 981,31	2 324 614,35			
22	—	—	265 991,62	2 324 592,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н26У	32,78	—	—
н26У	н27У	23,62		
н27У	28	1,19		
28	29	31,47		
29	22	23,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	778 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(778,00)} = 20$
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>	22
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	69:15:0204202:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:21**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	266 000,20	2 324 651,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
31	—	—	265 989,32	2 324 673,45			
32	—	—	265 961,32	2 324 659,87			
33	—	—	265 970,65	2 324 637,11			
34	—	—	265 999,03	2 324 650,81			
н30У	—	—	266 000,20	2 324 651,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	31	24,62	—	—
31	32	31,12		
32	33	24,60		
33	34	31,51		

1	2	3	4	5
34	н30У	1,30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(786,00)} = 20$
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>	14
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	69:15:0204202:80
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:14

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
н10У	—	—	266 079,82	2 324 577,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	266 068,68	2 324 600,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н15У	—	—	266 038,44	2 324 586,19			
н16У	—	—	266 049,22	2 324 563,27			
н10У	—	—	266 079,82	2 324 577,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:14

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
н10У	14	26,05	—	—
14	н15У	33,60		
н15У	н16У	25,33		
н16У	н10У	33,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:14

№ 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>	864 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(864,00)} = 21$
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>	64
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:13**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	266 068,68	2 324 600,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
69	—	—	266 056,54	2 324 622,76			
70	—	—	266 028,17	2 324 609,04			
71	—	—	266 027,87	2 324 608,90			
н15У	—	—	266 038,44	2 324 586,19			
14	—	—	266 068,68	2 324 600,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	69	25,06	—	—
69	70	31,51		
70	71	0,33		
71	н15У	25,05		

1	2	3	4	5
н15У	14	33,60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204202:13**

№ 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>	819 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(819,00)} = 20$
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>	19
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	69:15:0204202:114; 69:15:0204202:96
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:15**

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
17	—	—	266 046,52	2 324 645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—



1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	266 036,61	2 324 669,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н19У	—	—	266 006,36	2 324 655,64			
20	—	—	266 017,89	2 324 631,89			
21	—	—	266 019,44	2 324 632,63			
17	—	—	266 046,52	2 324 645,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:15

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
17	18	25,54	—	—
18	н19У	33,10		
н19У	20	26,40		
20	21	1,72		
21	17	30,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:15

№ 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>	841 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(841,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:15:0204202:24**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	265 991,62	2 324 592,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н23У	—	—	266 002,54	2 324 570,12			
н24У	—	—	266 011,29	2 324 573,96			
н25У	—	—	266 032,61	2 324 583,31			
н26У	—	—	266 021,25	2 324 606,76			
22	—	—	265 991,62	2 324 592,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н23У	25,11	—	—
н23У	н24У	9,56		



1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	266 200,30	2 324 404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н204У	—	—	266 128,49	2 324 463,88			
н203У	—	—	266 082,21	2 324 506,66			
н202У	—	—	266 019,98	2 324 544,00			
н201У	—	—	265 982,35	2 324 537,79			
н200У	—	—	265 954,65	2 324 530,00			
н199У	—	—	265 895,53	2 324 501,99			
н198У	—	—	265 839,53	2 324 467,77			
н197У	—	—	265 803,26	2 324 429,65			
н196У	—	—	265 732,75	2 324 580,95			
н185У	—	—	265 742,31	2 324 596,10			
н107У	—	—	265 744,70	2 324 599,32			
н106У	—	—	265 769,11	2 324 632,22			
н195У	—	—	265 869,30	2 324 767,32			
н194У	—	—	265 879,30	2 324 780,98			
н193У	—	—	265 897,72	2 324 766,91			
н192У	—	—	266 027,45	2 324 667,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	266 066,79	2 324 688,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н190У	—	—	266 071,76	2 324 677,66			
н189У	—	—	266 200,30	2 324 404,51			
Вырез 1 из 5							
н113У	—	—	266 165,37	2 324 436,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н114У	—	—	266 177,97	2 324 446,33			
115	—	—	266 177,13	2 324 448,07			
116	—	—	266 172,67	2 324 458,13			
1	—	—	266 163,33	2 324 479,20			
н2У	—	—	266 151,86	2 324 502,42			
109	—	—	266 140,04	2 324 524,96			
117	—	—	266 128,88	2 324 548,07			
7	—	—	266 118,36	2 324 568,90			
н8У	—	—	266 118,54	2 324 568,99			
н9У	—	—	266 108,38	2 324 590,39			
н12У	—	—	266 097,00	2 324 614,35			
13	—	—	266 096,75	2 324 614,23			
118	—	—	266 085,98	2 324 636,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	266 075,54	2 324 659,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
120	—	—	266 064,81	2 324 682,02			
18	—	—	266 036,61	2 324 669,08			
н19У	—	—	266 006,36	2 324 655,64			
20	—	—	266 017,89	2 324 631,89			
121	—	—	266 017,44	2 324 631,52			
71	—	—	266 027,87	2 324 608,90			
н15У	—	—	266 038,44	2 324 586,19			
н16У	—	—	266 049,22	2 324 563,27			
н72У	—	—	266 059,40	2 324 541,37			
н73У	—	—	266 067,18	2 324 526,69			
н74У	—	—	266 073,96	2 324 519,52			
н122У	—	—	266 075,55	2 324 517,85			
123	—	—	266 101,78	2 324 530,47			
111	—	—	266 110,47	2 324 511,99			
н3У	—	—	266 124,07	2 324 488,63			
н4У	—	—	266 136,12	2 324 466,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	266 135,88	2 324 466,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н113У	—	—	266 165,37	2 324 436,99			
Вырез 2 из 5							
н125У	—	—	265 976,00	2 324 552,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н126У	—	—	266 013,48	2 324 569,41			
н24У	—	—	266 011,29	2 324 573,96			
н25У	—	—	266 032,61	2 324 583,31			
н26У	—	—	266 021,25	2 324 606,76			
н27У	—	—	266 010,97	2 324 628,03			
н30У	—	—	266 000,20	2 324 651,37			
31	—	—	265 989,32	2 324 673,45			
127	—	—	265 990,05	2 324 673,81			
128	—	—	265 979,39	2 324 696,36			
129	—	—	265 977,53	2 324 695,49			
130	—	—	265 937,96	2 324 724,10			
н131У	—	—	265 932,42	2 324 730,57			
н62У	—	—	265 923,54	2 324 737,65			
н63У	—	—	265 908,53	2 324 749,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	265 903,88	2 324 753,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н133У	—	—	265 898,36	2 324 755,20			
н134У	—	—	265 894,96	2 324 755,50			
н135У	—	—	265 883,28	2 324 748,39			
н136У	—	—	265 883,49	2 324 743,80			
н64У	—	—	265 885,82	2 324 739,40			
н42У	—	—	265 898,75	2 324 713,36			
43	—	—	265 909,33	2 324 691,17			
137	—	—	265 920,08	2 324 668,62			
138	—	—	265 931,06	2 324 645,81			
35	—	—	265 942,18	2 324 623,66			
н36У	—	—	265 941,96	2 324 623,55			
н37У	—	—	265 952,44	2 324 601,00			
139	—	—	265 962,68	2 324 578,82			
140	—	—	265 974,76	2 324 554,32			
н125У	—	—	265 976,00	2 324 552,07			
Вырез 3 из 5							
н141У	—	—	265 912,20	2 324 524,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	265 939,75	2 324 534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н143У	—	—	265 938,74	2 324 536,33			
н144У	—	—	265 968,80	2 324 550,45			
н45У	—	—	265 966,94	2 324 554,05			
н46У	—	—	265 956,24	2 324 575,37			
48	—	—	265 945,35	2 324 597,34			
145	—	—	265 934,66	2 324 620,03			
146	—	—	265 934,36	2 324 619,89			
147	—	—	265 923,94	2 324 643,19			
148	—	—	265 913,21	2 324 665,00			
149	—	—	265 913,01	2 324 665,02			
150	—	—	265 902,16	2 324 687,95			
151	—	—	265 891,59	2 324 710,38			
152	—	—	265 878,64	2 324 738,84			
153	—	—	265 864,45	2 324 726,55			
154	—	—	265 852,46	2 324 714,28			
н155У	—	—	265 849,81	2 324 711,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	265 829,62	2 324 689,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
157	—	—	265 833,11	2 324 681,48			
158	—	—	265 844,16	2 324 659,49			
159	—	—	265 854,85	2 324 637,51			
160	—	—	265 855,33	2 324 637,75			
161	—	—	265 866,17	2 324 615,51			
54	—	—	265 878,03	2 324 592,44			
н55У	—	—	265 877,68	2 324 592,31			
н56У	—	—	265 877,04	2 324 591,66			
н50У	—	—	265 887,44	2 324 570,08			
51	—	—	265 897,87	2 324 547,67			
162	—	—	265 905,01	2 324 531,97			
163	—	—	265 906,71	2 324 531,63			
164	—	—	265 910,38	2 324 525,56			
н141У	—	—	265 912,20	2 324 524,16			
Вырез 4 из 5							
н165У	—	—	265 844,79	2 324 493,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н166У	—	—	265 874,83	2 324 504,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	265 905,40	2 324 515,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
168	—	—	265 899,09	2 324 529,32			
169	—	—	265 891,35	2 324 544,52			
170	—	—	265 880,62	2 324 566,60			
171	—	—	265 869,77	2 324 589,55			
57	—	—	265 859,22	2 324 612,17			
58	—	—	265 848,99	2 324 634,59			
172	—	—	265 838,59	2 324 657,14			
173	—	—	265 825,70	2 324 683,42			
н174У	—	—	265 824,82	2 324 685,51			
175	—	—	265 803,32	2 324 662,47			
176	—	—	265 800,76	2 324 660,07			
н177У	—	—	265 779,71	2 324 628,76			
178	—	—	265 781,78	2 324 624,35			
179	—	—	265 790,07	2 324 606,66			
180	—	—	265 800,89	2 324 584,30			
181	—	—	265 811,64	2 324 561,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	—	—	265 822,42	2 324 539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
183	—	—	265 833,19	2 324 516,49			
184	—	—	265 843,95	2 324 494,86			
н165У	—	—	265 844,79	2 324 493,16			
Вырез 5 из 5							
н91У	—	—	265 796,94	2 324 475,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н89У	—	—	265 835,39	2 324 493,06			
н81У	—	—	265 826,32	2 324 513,46			
н82У	—	—	265 816,03	2 324 536,50			
н83У	—	—	265 815,49	2 324 536,26			
н65У	—	—	265 804,69	2 324 558,80			
н66У	—	—	265 793,95	2 324 581,30			
н102У	—	—	265 782,28	2 324 605,75			
н105У	—	—	265 772,21	2 324 626,84			
н106У	—	—	265 769,11	2 324 632,22			
н107У	—	—	265 744,70	2 324 599,32			
н185У	—	—	265 742,31	2 324 596,10			
н186У	—	—	265 757,66	2 324 563,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	265 767,75	2 324 542,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н188У	—	—	265 775,61	2 324 517,35			
н90У	—	—	265 787,27	2 324 494,39			
н91У	—	—	265 796,94	2 324 475,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:18

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
н189У	н190У	301,88	—	—
н190У	н191У	11,68		
н191У	н192У	44,30		
н192У	н193У	163,21		
н193У	н194У	23,18		
н194У	н195У	16,93		
н195У	н106У	168,20		
н106У	н107У	40,97		
н107У	н185У	4,01		
н185У	н196У	17,91		
н196У	н197У	166,92		
н197У	н198У	52,62		
н198У	н199У	65,63		
н199У	н200У	65,42		
н200У	н201У	28,77		
н201У	н202У	38,14		
н202У	н203У	72,57		
н203У	н204У	63,02		
н204У	н189У	93,17		

Вырез 1 из 5

н113У	н114У	15,68	—	—
н114У	115	1,93		

1	2	3	4	5
115	116	11,00		
116	1	23,05		
1	н2У	25,90		
н2У	109	25,45		
109	117	25,66		
117	7	23,34		
7	н8У	0,20		
н8У	н9У	23,69		
н9У	н12У	26,53		
н12У	13	0,28		
13	118	25,16		
118	119	24,56		
119	120	25,22		
120	18	31,03		
18	н19У	33,10		
н19У	20	26,40	—	—
20	121	0,58		
121	71	24,91		
71	н15У	25,05		
н15У	н16У	25,33		
н16У	н72У	24,15		
н72У	н73У	16,61		
н73У	н74У	9,87		
н74У	н122У	2,31		
н122У	123	29,11		
123	111	20,42		
111	н3У	27,03		
н3У	н4У	25,44		
н4У	н124У	0,30		
н124У	н113У	41,40		
Вырез 2 из 5				
н125У	н126У	41,30		
н126У	н24У	5,05	—	—
н24У	н25У	23,28		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	26,06		
н26У	н27У	23,62		
н27У	н30У	25,71		
н30У	31	24,62		
31	127	0,81		
127	128	24,94		
128	129	2,05		
129	130	48,83		
130	н131У	8,52		
н131У	н62У	11,36		
н62У	н63У	19,06		
н63У	н132У	5,99		
н132У	н133У	5,88		
н133У	н134У	3,41	—	—
н134У	н135У	13,67		
н135У	н136У	4,59		
н136У	н64У	4,98		
н64У	н42У	29,07		
н42У	43	24,58		
43	137	24,98		
137	138	25,32		
138	35	24,78		
35	н36У	0,25		
н36У	н37У	24,87		
н37У	139	24,43		
139	140	27,32		
140	н125У	2,57		
Вырез 3 из 5				
н141У	н142У	29,26		
н142У	н143У	2,53		
н143У	н144У	33,21		
н144У	н45У	4,05	—	—
н45У	н46У	23,85		
н46У	48	24,52		

1	2	3	4	5
48	145	25,08		
145	146	0,33		
146	147	25,52		
147	148	24,31		
148	149	0,20		
149	150	25,37		
150	151	24,80		
151	152	31,27		
152	153	18,77		
153	154	17,16		
154	н155У	3,96		
н155У	н156У	29,57		
н156У	157	8,96		
157	158	24,61	—	—
158	159	24,44		
159	160	0,54		
160	161	24,74		
161	54	25,94		
54	н55У	0,37		
н55У	н56У	0,91		
н56У	н50У	23,96		
н50У	51	24,72		
51	162	17,25		
162	163	1,73		
163	164	7,09		
164	н141У	2,30		

Вырез 4 из 5

н165У	н166У	31,99		
н166У	н167У	32,71		
н167У	168	14,93		
168	169	17,06	—	—
169	170	24,55		
170	171	25,39		
171	57	24,96		



1	2	3	4	5
57	58	24,64		
58	172	24,83		
172	173	29,27		
173	н174У	2,27		
н174У	175	31,51		
175	176	3,51		
176	н177У	37,73		
н177У	178	4,87		
178	179	19,54		
179	180	24,84		
180	181	24,93		
181	182	24,94		
182	183	25,24		
183	184	24,16		
184	н165У	1,90		
Вырез 5 из 5				
н91У	н89У	42,30		
н89У	н81У	22,33		
н81У	н82У	25,23		
н82У	н83У	0,59		
н83У	н65У	24,99		
н65У	н66У	24,93		
н66У	н102У	27,09		
н102У	н105У	23,37		
н105У	н106У	6,21		
н106У	н107У	40,97		
н107У	н185У	4,01		
н185У	н186У	35,86		
н186У	н187У	23,84		
н187У	н188У	25,96		
н188У	н90У	25,75		
н90У	н91У	21,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:18

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21123 ± 102
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(21\ 123,00)} = 102$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21 122
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** 69:15:0204202:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	265 749,44	2 324 589,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н102У	—	—	265 782,28	2 324 605,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	265 772,21	2 324 626,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н106У	—	—	265 769,11	2 324 632,22			
н107У	—	—	265 744,70	2 324 599,32			
н103У	—	—	265 749,44	2 324 589,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н102У	36,51	—	—
н102У	н105У	23,37		
н105У	н106У	6,21		
н106У	н107У	40,97		
н107У	н103У	10,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204202:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	739 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(739,00)} = 19$
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	61
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	—
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 69:15:0204202:8**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	266 150,45	2 324 502,64	—	—	—	—	—
н2У	—	—	266 151,86	2 324 502,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
109	—	—	266 140,04	2 324 524,96			
110	266 139,41	2 324 524,66	266 139,41	2 324 524,66			
111	266 110,47	2 324 511,99	266 110,47	2 324 511,99			
н3У	—	—	266 124,07	2 324 488,63	—	—	
112	266 123,58	2 324 489,53	—	—			
н2У	—	—	266 151,86	2 324 502,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	109	25,45	—	—
109	110	0,70		
110	111	31,59		
111	н3У	27,03		
н3У	н2У	31,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204202:8</u>		
№ 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>	828 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(828,00)} = 20$
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 1,43 м., восточной – 0,70 м., западной – 1,02 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 52 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 69:15:0204202:73**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	265 823,22	2 324 512,49	—	—	—	—	—
78	265 813,42	2 324 535,57	—	—			
79	265 784,09	2 324 521,97	—	—			
80	265 794,88	2 324 499,17	—	—			
н81У	—	—	265 826,32	2 324 513,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н82У	—	—	265 816,03	2 324 536,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	265 815,49	2 324 536,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н84У	—	—	265 787,40	2 324 523,17			
н85У	—	—	265 798,35	2 324 499,80			
н81У	—	—	265 826,32	2 324 513,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	25,23	—	—
н82У	н83У	0,59		
н83У	н84У	30,99		
н84У	н85У	25,81		
н85У	н81У	31,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:73

№ 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>	800 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
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 3,25 м., восточной – 2,77 м., южной – 3,53 м., западной – 3,52 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь не изменилась от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:72**

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
92	265 814,91	2 324 536,26	—	—	—	—	—
93	265 804,03	2 324 558,80	—	—			
94	265 770,48	2 324 543,84	—	—			
95	265 780,73	2 324 520,41	—	—			
н83У	—	—	265 815,49	2 324 536,26			
н65У	—	—	265 804,69	2 324 558,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н96У	—	—	265 771,09	2 324 543,52			
н97У	—	—	265 781,38	2 324 520,36			
н84У	—	—	265 787,40	2 324 523,17			
н83У	—	—	265 815,49	2 324 536,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н65У	24,99	—	—
н65У	н96У	36,91		
н96У	н97У	25,34		
н97У	н84У	6,64		
н84У	н83У	30,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204202:72</u>		
№ 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>	938 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(938,00)} = 21$
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 0,56 м., восточной – 0,66 м., южной – 0,69 м., западной – 0,65 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 3 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204202:70</u>							
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
98	265 792,89	2 324 581,27	—	—	—	—	—
99	265 781,31	2 324 605,32	—	—			
100	265 748,85	2 324 589,51	—	—			
101	265 760,79	2 324 565,53	—	—			
н66У	—	—	265 793,95	2 324 581,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н102У	—	—	265 782,28	2 324 605,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	265 749,44	2 324 589,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н104У	—	—	265 761,44	2 324 565,59			
н67У	—	—	265 764,62	2 324 567,14			
н66У	—	—	265 793,95	2 324 581,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н102У	27,09	—	—
н102У	н103У	36,51		
н103У	н104У	27,02		
н104У	н67У	3,54		
н67У	н66У	32,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204202:70

№ 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>	982 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(982,00)} = 22$
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 1,07 м., восточной – 0,98 м., южной – 0,66 м., западной – 0,65 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 21 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 69:15:0204202:74**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	265 831,96	2 324 491,88	—	—	—	—	—
77	265 823,22	2 324 512,49	—	—			
87	265 783,95	2 324 494,03	—	—			
88	265 793,30	2 324 474,83	—	—			
н89У	—	—	265 835,39	2 324 493,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н81У	—	—	265 826,32	2 324 513,46			
н85У	—	—	265 798,35	2 324 499,80			
н90У	—	—	265 787,27	2 324 494,39			
н91У	—	—	265 796,94	2 324 475,43			
н89У	—	—	265 835,39	2 324 493,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204202:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н81У	22,33	—	—
н81У	н85У	31,13		
н85У	н90У	12,33		
н90У	н91У	21,28		
н91У	н89У	42,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204202:74</u>		
№ 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>	935 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(935,00)} = 21$
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 3,62 м., восточной – 3,25 м., южной – 3,34 м., западной – 3,69 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 1 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содержатся 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) 69:15:0204202:97

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
—	н2570	—	—	—	265 892,33	2 324 625,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2580	—	—	—	265 893,36	2 324 623,51	—			
	н2590	—	—	—	265 896,42	2 324 625,20	—			
	н2600	—	—	—	265 895,39	2 324 627,07	—			
	н2570	—	—	—	265 892,33	2 324 625,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18 с, Условный номер 69:15:20:42:02:0048:12/1-18с/15:1190/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 190
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:99

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
—	н2650	—	—	—	265 805,39	2 324 530,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2660	—	—	—	265 806,94	2 324 527,48	—			
	н2670	—	—	—	265 816,70	2 324 532,61	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2680	—	—	—	265 815,15	2 324 535,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2650	—	—	—	265 805,39	2 324 530,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:99**

№ 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 69/115/013/2016-399, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 171
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:98

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
—	н261О	—	—	—	265 807,97	2 324 655,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н262О	—	—	—	265 811,67	2 324 658,94	—			
	н263О	—	—	—	265 808,39	2 324 662,13	—			
	н264О	—	—	—	265 804,69	2 324 658,32	—			
	н261О	—	—	—	265 807,97	2 324 655,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:98**

№ 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 69:15:20:42:02:0054:11/1-18с/15:1186/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 186
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:96

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
—	н3170	—	—	—	266 042,88	2 324 594,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3180	—	—	—	266 049,10	2 324 597,56	—			
	н3190	—	—	—	266 047,20	2 324 601,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	266 040,98	2 324 598,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3170	—	—	—	266 042,88	2 324 594,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1\18с, Условный номер 69:15:204202:13:5\1\18с\15:1001\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 212
	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) 69:15:0204202:90

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	—	—	—	265 757,96	2 324 581,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2500	—	—	—	265 763,00	2 324 584,38	—			
	н2510	—	—	—	265 760,35	2 324 589,23	—			
	н2520	—	—	—	265 755,31	2 324 586,48	—			
	н2490	—	—	—	265 757,96	2 324 581,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/082/2008-032

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 174
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	265 892,49	2 324 590,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2460	—	—	—	265 890,15	2 324 594,62	—			
	н2470	—	—	—	265 883,12	2 324 590,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	265 885,47	2 324 586,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2450	—	—	—	265 892,49	2 324 590,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:236:56::5\1-18с\15:1191\Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 191
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	265 982,82	2 324 615,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н242О	—	—	—	265 982,33	2 324 616,30	—			
	н243О	—	—	—	265 980,86	2 324 615,71	—			
	н244О	—	—	—	265 981,35	2 324 614,50	—			
	н241О	—	—	—	265 982,82	2 324 615,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/008/2010-392



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 209
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	265 991,78	2 324 623,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2540	—	—	—	265 991,78	2 324 624,57	—			
	н2550	—	—	—	265 990,73	2 324 624,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	265 990,73	2 324 623,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2530	—	—	—	265 991,78	2 324 623,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/008/2010-393
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 209
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:86

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
—	н2370	—	—	—	265 961,01	2 324 615,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2380	—	—	—	265 956,47	2 324 624,32	—			
	н2390	—	—	—	265 947,39	2 324 619,87	—			
	н2400	—	—	—	265 951,93	2 324 610,60	—			
	н2370	—	—	—	265 961,01	2 324 615,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:20:42:02:0029:15-18-205:1205/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 205
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:81

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
—	н2290	—	—	—	265 789,60	2 324 583,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2300	—	—	—	265 787,14	2 324 588,33	—			
	н2310	—	—	—	265 780,27	2 324 585,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	265 782,74	2 324 579,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2290	—	—	—	265 789,60	2 324 583,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/082/2008-031, Условный номер 69-69-14/082/2008-31
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 174
	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) 69:15:0204202:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330	—	—	—	266 076,29	2 324 592,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2340	—	—	—	266 080,84	2 324 594,83	—			
	н2350	—	—	—	266 077,41	2 324 602,15	—			
	н2360	—	—	—	266 072,87	2 324 600,03	—			
	н2330	—	—	—	266 076,29	2 324 592,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:204202:0004:8/1-18с/15:1219/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 219
	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) 69:15:0204202:79

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
—	н221О	—	—	—	265 843,04	2 324 504,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н222О	—	—	—	265 850,57	2 324 508,66	—			
	н223О	—	—	—	265 845,98	2 324 518,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	265 838,45	2 324 514,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н221О	—	—	—	265 843,04	2 324 504,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:79**

№ 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)	Условный номер 69-69-14/013/2011-464
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	171285, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 169
	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) 69:15:0204202:75

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
—	н2130	—	—	—	265 826,14	2 324 556,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2140	—	—	—	265 823,58	2 324 560,48	—			
	н2150	—	—	—	265 817,13	2 324 556,67	—			
	н2160	—	—	—	265 819,69	2 324 552,34	—			
	н2130	—	—	—	265 826,14	2 324 556,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:15:0204202:64:4, Условный номер 69-69-14/032/2009-160

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 179
	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) 69:15:0204202:233

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
—	н3090	—	—	—	265 910,54	2 324 725,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3100	—	—	—	265 917,69	2 324 729,82	—			
	н3110	—	—	—	265 911,12	2 324 741,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3120	—	—	—	265 903,96	2 324 737,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3090	—	—	—	265 910,54	2 324 725,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 200
	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) 69:15:0204202:110										
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
—	н2910	—	—	—	266 010,61	2 324 607,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2920	—	—	—	266 009,75	2 324 609,34	—			
	н2930	—	—	—	266 013,76	2 324 611,23	—			
	н2940	—	—	—	266 010,96	2 324 617,19	—			
	н2950	—	—	—	266 009,71	2 324 616,60	—			
	н2960	—	—	—	266 007,13	2 324 622,08	—			
	н2970	—	—	—	265 995,81	2 324 616,75	—			
	н2980	—	—	—	265 997,09	2 324 614,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	265 994,24	2 324 612,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3000	—	—	—	265 997,00	2 324 606,83	—			
	н3010	—	—	—	265 999,85	2 324 608,17	—			
	н3020	—	—	—	266 001,18	2 324 605,35	—			
	н3030	—	—	—	266 005,14	2 324 607,22	—			
	н3040	—	—	—	266 006,02	2 324 605,35	—			
	н2910	—	—	—	266 010,61	2 324 607,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:110**

№ 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 69/323/005/2016-213, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-213
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202

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. 208
	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) 69:15:0204202:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	265 789,18	2 324 521,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2760	—	—	—	265 791,57	2 324 516,98	—			
	н2770	—	—	—	265 795,43	2 324 518,91	—			
	н2780	—	—	—	265 793,04	2 324 523,69	—			
	н2750	—	—	—	265 789,18	2 324 521,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/013/2016-398, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-398
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 171
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n269O	—	—	—	265 817,86	2 324 516,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	265 814,46	2 324 523,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2710	—	—	—	265 804,29	2 324 519,01	—			
	н2720	—	—	—	265 806,89	2 324 513,34	—			
	н2730	—	—	—	265 810,88	2 324 515,17	—			
	н2740	—	—	—	265 811,68	2 324 513,43	—			
	н2690	—	—	—	265 817,86	2 324 516,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/013/2016-400, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-400
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 171
	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) 69:15:0204202:95

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
—	н3130	—	—	—	265 765,61	2 324 589,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3140	—	—	—	265 766,73	2 324 590,35	—			
	н3150	—	—	—	265 766,19	2 324 591,52	—			
	н3160	—	—	—	265 765,06	2 324 590,99	—			
	н3130	—	—	—	265 765,61	2 324 589,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:15:0204202:95</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/082/2008-034
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 174
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n3050	—	—	—	265 867,53	2 324 687,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3060	—	—	—	265 872,42	2 324 690,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3070	—	—	—	265 870,53	2 324 693,72	—			
	н3080	—	—	—	265 865,64	2 324 691,20	—			
	н3050	—	—	—	265 867,53	2 324 687,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/005/2016-257, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-257
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 198
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2830	—	—	—	265 956,03	2 324 678,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2840	—	—	—	265 959,79	2 324 679,84	—			
	н2850	—	—	—	265 957,86	2 324 683,97	—			
	н2860	—	—	—	265 954,10	2 324 682,21	—			
	н2830	—	—	—	265 956,03	2 324 678,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/013/2016-724, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-724

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 211
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:104

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
—	н2790	—	—	—	265 952,48	2 324 664,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2800	—	—	—	265 956,24	2 324 665,93	—			
	н2810	—	—	—	265 953,90	2 324 670,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	265 950,11	2 324 669,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2790	—	—	—	265 952,48	2 324 664,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:104**

№ 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 69/115/013/2016-723
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 203
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:80

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
—	н2250	—	—	—	265 989,06	2 324 650,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2260	—	—	—	265 996,14	2 324 654,22	—			
	н2270	—	—	—	265 993,50	2 324 659,73	—			
	н2280	—	—	—	265 986,42	2 324 656,34	—			
	н2250	—	—	—	265 989,06	2 324 650,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:80**

№ 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 0, Условный номер 69-69-14/050/2010-383

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 210
	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) 69:15:0204202:109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	265 877,46	2 324 720,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2880	—	—	—	265 879,26	2 324 717,13	—			
	н2890	—	—	—	265 884,89	2 324 720,17	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2900	—	—	—	265 883,09	2 324 723,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2870	—	—	—	265 877,46	2 324 720,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:109**

№ 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 69/323/005/2016-187, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-187
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 199
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000012:559

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
—	н2090	—	—	—	265 868,99	2 324 654,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2100	—	—	—	265 874,11	2 324 657,30	—			
	н2110	—	—	—	265 871,76	2 324 661,29	—			
	н2120	—	—	—	265 866,64	2 324 658,28	—			
	н2090	—	—	—	265 868,99	2 324 654,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:559**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Инвентарный номер 15-18-188

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Росийская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 188
	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) 69:15:0000012:556

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	—	—	—	265 782,32	2 324 524,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2060	—	—	—	265 786,98	2 324 526,14	—			
	н2070	—	—	—	265 784,99	2 324 530,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	265 780,32	2 324 528,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2050	—	—	—	265 782,32	2 324 524,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:556**

№ 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 15-18-172
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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.172
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:77

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
—	н2170	—	—	—	265 758,97	2 324 572,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2180	—	—	—	265 761,31	2 324 568,48	—			
	н2190	—	—	—	265 763,87	2 324 569,94	—			
	н2200	—	—	—	265 761,53	2 324 574,05	—			
	н2170	—	—	—	265 758,97	2 324 572,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0204202:70:3, Условный номер 69-69-14/082/2008-033, Условный номер 69-69-14/082/2008-33

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204202:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204202
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. 174
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** \_\_\_\_\_

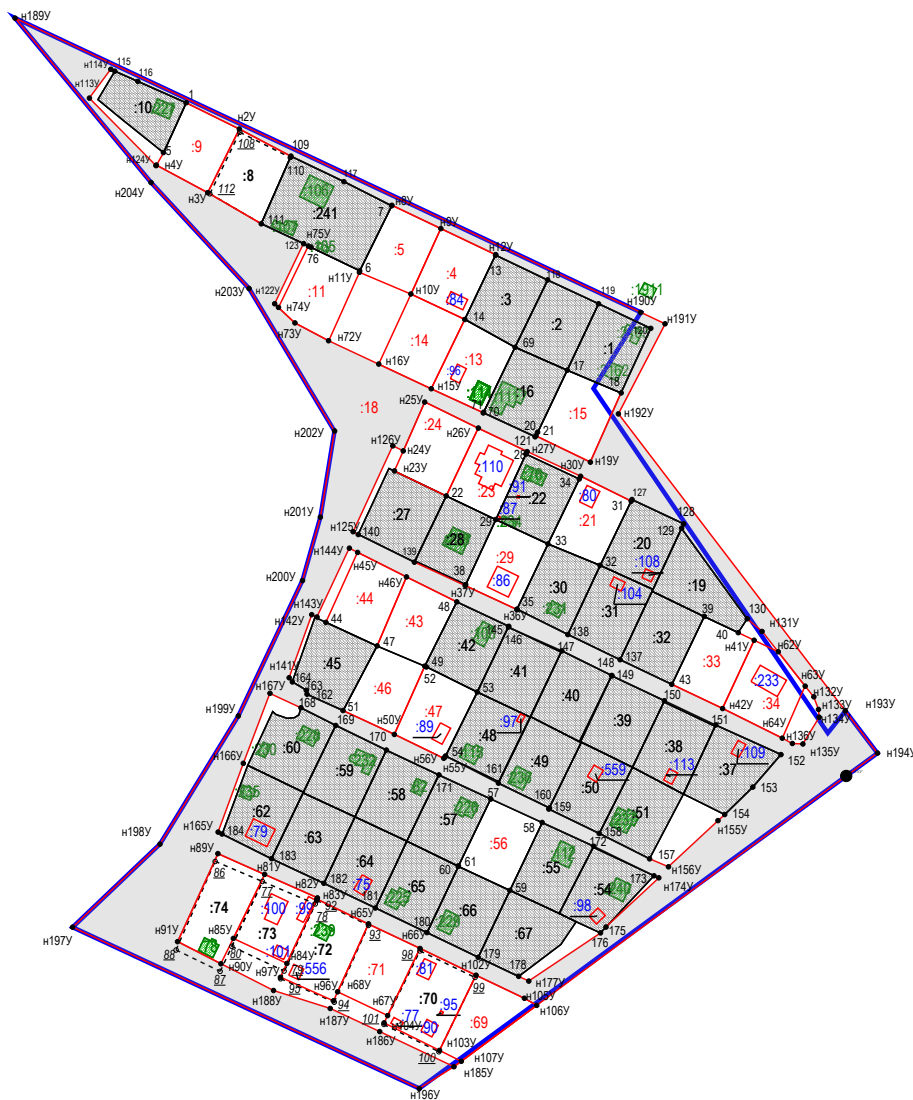
**Зона №** \_\_\_\_\_

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** \_\_\_\_\_











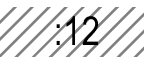

1.

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 300

## 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
-  - Граница кадастрового квартала
-  7 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  5 - Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка
-  n47У - 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
-  37 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись



# Схема геодезических построений

Тараканьиха, пир., 6.700 м, 1, 6№  
 Никольская Слобода, пир., 6.4 м, Центр 1



## 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
- :9 - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- Пункт государственной геодезической сети, наименование

Огурцово, Центр 1