

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0204203

(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 69:15:0204203 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Полесье», далее СНТ «Полесье»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0204203, 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 69:15:0204203 содержатся сведения о 61 земельных участках, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
  - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 27 шт;
  - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 9 шт;установлено, что
  - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 21 шт;
  - участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования – 1 шт;
  - участков, не идентифицированных на местности - 3 шт
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204203 содержатся сведения о 34 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), кроме того 2 ОКС числятся в иных кварталах, но расположены в квартале 69:15:0204203. Итого 36 ОКС, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
  - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 11 шт;
  - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;установлено, что
  - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 25 шт;

#### Сведения об уточняемых земельных участках

- 1 В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 27 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
  - генплана СНТ «Полесье»;
  - землеустроительного дела об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации СНТ "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга".
  - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Вахонинского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Вахонинского сельского поселения № 29 от 26.05.2016 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области № 154-пп от 13.04.2023, территория садоводческого товарищества «Полесье» располагается в зоне СХ-3 – Зоне для ведения садового хозяйства. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «ведение садоводства» - установлены и соответствуют значениям 1000 кв.м и 1500 кв.м, однако предельный минимальный размер относится к вновь образуемым земельным участкам и предоставленным после принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения и не распространяются на ранее учтенные земельные участки, предоставленные в период с 1991 года по дату принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Также данные нормы ПЗЗ не распространяются на вновь образуемые земельные участки путем перераспределения или объединения, если один из земельных участков был сформирован до принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН
4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений.
5. Анализ полученной информации показал, что земельные участки общего пользования СНТ «Полесье» предоставлялись в коллективную совместную собственность. В ходе работ в указанном кадастровом квартале земельный участкок площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – для общего пользования в ЕГРН обнаружены. Земельный участок с к№ 69:15:0204203:1 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 14 664 кв.м. Таким образом, земельный участок с к№ 69:15:0204203:1 является тем участком, через который осуществляется доступ на все участки товарищества и на котором расположены вышеперечисленные объекты.
6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.
7. В отношении земельного участка с к№ 69:15:0204203:60 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0204203, 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 9 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 10 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 69:15:0204203:53**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	266 171,39	2 324 382,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н47У	—	—	266 181,71	2 324 360,11			
н46У	—	—	266 211,16	2 324 373,82			
н49У	—	—	266 200,84	2 324 396,00			
н48У	—	—	266 171,39	2 324 382,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	24,46	—	—
н47У	н46У	32,48		
н46У	н49У	24,46		
н49У	н48У	32,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204203:53**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
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>	5
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 69:15:0204203:4**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	266 178,32	2 324 126,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6	—	—	266 207,55	2 324 141,44			
7	—	—	266 196,46	2 324 162,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	266 168,53	2 324 149,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5	—	—	266 178,32	2 324 126,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:4

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
5	6	32,85	—	—
6	7	24,05		
7	8	31,05		
8	5	24,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:4

№ 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>	780 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(780,00)} = 20$
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>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:571
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:24**

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
27	—	—	266 076,67	2 324 418,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26У	—	—	266 104,00	2 324 433,98		0,20	
н28У	—	—	266 093,43	2 324 455,75			
н29У	—	—	266 064,37	2 324 441,57			
27	—	—	266 076,67	2 324 418,61		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:24**

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
27	н26У	31,36	—	—
н26У	н28У	24,20		
н28У	н29У	32,34		
н29У	27	26,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204203:24**

№ 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>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
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 69:15:0204203:16**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	266 076,67	2 324 418,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29У	—	—	266 064,37	2 324 441,57		0,20	
н122У	—	—	266 035,53	2 324 428,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	266 046,09	2 324 406,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	—	—	266 046,37	2 324 406,27			
27	—	—	266 076,67	2 324 418,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н29У	26,05	—	—
н29У	н122У	31,60		
н122У	85	24,87		
85	84	0,31		
84	27	32,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:16

№ 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>	820 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(820,00)} = 20$
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>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:7**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	266 147,11	2 324 194,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
9	—	—	266 176,03	2 324 208,45			
н12У	—	—	266 165,49	2 324 231,49			
н16У	—	—	266 135,46	2 324 217,38			
н15У	—	—	266 147,11	2 324 194,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	9	32,24	—	—
9	н12У	25,34		
н12У	н16У	33,18		
н16У	н15У	25,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:7

№ 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>	838 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(838,00)} = 20$
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>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204203:75
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	266 236,70	2 324 330,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н41У	—	—	266 254,98	2 324 340,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	266 236,82	2 324 371,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н43У	—	—	266 219,03	2 324 359,42			
н40У	—	—	266 236,70	2 324 330,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	21,08	—	—
н41У	н42У	35,46		
н42У	н43У	21,35		
н43У	н40У	34,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:61

№ 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>	737 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(737,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:46**

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	—	—	266 152,21	2 324 346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н47У	—	—	266 181,71	2 324 360,11			
н48У	—	—	266 171,39	2 324 382,29			
н64У	—	—	266 141,89	2 324 368,66			
н65У	—	—	266 152,21	2 324 346,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:46**

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
н65У	н47У	32,50	—	—
н47У	н48У	24,46		
н48У	н64У	32,50		
н64У	н65У	24,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204203:46**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
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>	5
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 69:15:0204203:22**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	266 083,16	2 324 476,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н31У	—	—	266 072,68	2 324 500,01			
н32У	—	—	266 044,05	2 324 485,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	266 053,70	2 324 463,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
30	—	—	266 083,16	2 324 476,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н31У	25,89	—	—
н31У	н32У	31,90		
н32У	33	24,71		
33	30	32,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
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>	11
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 69:15:0204203:21**

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
н31У	—	—	266 072,68	2 324 500,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н37У	—	—	266 063,26	2 324 506,96			
н38У	—	—	266 043,65	2 324 526,91			
н39У	—	—	266 028,79	2 324 517,93			
н34У	—	—	266 032,38	2 324 509,04			
н32У	—	—	266 044,05	2 324 485,93			
н31У	—	—	266 072,68	2 324 500,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:21**

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
н31У	н37У	11,71	—	—
н37У	н38У	27,97		
н38У	н39У	17,36		
н39У	н34У	9,59		
н34У	н32У	25,89		
н32У	н31У	31,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:21

№ 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>	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
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>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204203:193
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	266 099,46	2 324 293,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	266 111,60	2 324 270,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	266 139,68	2 324 283,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
70	—	—	266 138,86	2 324 284,88			
71	—	—	266 127,85	2 324 307,68			
67	—	—	266 099,46	2 324 293,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н68У	26,51	—	—
н68У	н69У	31,10		
н69У	70	1,71		
70	71	25,32		
71	67	31,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(839,00)} = 20$
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>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:8**

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
н16У	—	—	266 135,46	2 324 217,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н12У	—	—	266 165,49	2 324 231,49			
14	—	—	266 154,60	2 324 254,15			
н17У	—	—	266 124,92	2 324 240,64			
н16У	—	—	266 135,46	2 324 217,38			
н16У	—	—	266 135,46	2 324 217,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:8**

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
н16У	н12У	33,18	—	—
н12У	14	25,14		
14	н17У	32,61		
н17У	н16У	25,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:8

№ 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>	833 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(833,00)} = 20$
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>	33
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** 69:15:0204203:64

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	266 171,39	2 324 382,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	266 200,84	2 324 396,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	266 196,46	2 324 404,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н51У	—	—	266 184,72	2 324 415,34			
н52У	—	—	266 183,27	2 324 414,48			
н53У	—	—	266 157,70	2 324 399,24			
н48У	—	—	266 171,39	2 324 382,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	32,48	—	—
н49У	н50У	9,99		
н50У	н51У	15,66		
н51У	н52У	1,69		
н52У	н53У	29,77		
н53У	н48У	21,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:64

№ 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>	765 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(765,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
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 69:15:0204203:58**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	266 228,97	2 324 261,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
73	—	—	266 240,29	2 324 237,74			
н74У	—	—	266 269,48	2 324 249,98			
н75У	—	—	266 259,04	2 324 275,39			
76	—	—	266 231,10	2 324 261,97			
72	—	—	266 228,97	2 324 261,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	25,90	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	266 192,03	2 324 337,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
45	—	—	266 220,77	2 324 352,00			
н46У	—	—	266 211,16	2 324 373,82			
н47У	—	—	266 181,71	2 324 360,11			
44	—	—	266 192,03	2 324 337,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	31,99	—	—
45	н46У	23,84		
н46У	н47У	32,48		
н47У	44	24,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:54

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

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 69:15:0204203:49**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	266 128,60	2 324 460,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н60У	—	—	266 104,80	2 324 446,84			
н61У	—	—	266 120,43	2 324 418,30			
н58У	—	—	266 141,78	2 324 428,43			
59	—	—	266 128,60	2 324 460,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н60У	27,20	—	—
н60У	н61У	32,54		
н61У	н58У	23,63		
н58У	59	34,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:49

№ 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>	846 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(846,00)} = 20$
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>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204203:74; 69:15:0204204:78
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	266 135,48	2 324 366,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n21У	—	—	266 124,66	2 324 389,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	266 095,71	2 324 375,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
23	—	—	266 106,54	2 324 352,16			
20	—	—	266 135,48	2 324 366,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н21У	25,26	—	—
н21У	22	32,21		
22	23	25,47		
23	20	32,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(818,00)} = 20$
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>	18
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	69:15:0204203:77; 69:15:0204203:78

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:1**

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
н145У	—	—	266 295,21	2 324 265,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н167У	—	—	266 320,69	2 324 302,29			
н166У	—	—	266 267,02	2 324 350,53			
н165У	—	—	266 215,68	2 324 392,51			
н164У	—	—	266 200,30	2 324 404,51			
н163У	—	—	266 128,49	2 324 463,88			
н162У	—	—	266 082,21	2 324 506,66			
н161У	—	—	266 019,98	2 324 544,00			
н160У	—	—	265 982,35	2 324 537,79			
н159У	—	—	266 034,05	2 324 420,95			
н158У	—	—	266 109,18	2 324 263,04			
н157У	—	—	266 210,15	2 324 050,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	266 255,45	2 324 079,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н155У	—	—	266 252,95	2 324 108,32			
н154У	—	—	266 254,20	2 324 145,39			
н153У	—	—	266 269,05	2 324 202,24			
н143У	—	—	266 294,62	2 324 264,35			
142	—	—	266 277,87	2 324 252,27			
150	—	—	266 263,25	2 324 281,11			
н149У	—	—	266 259,05	2 324 289,62			
н148У	—	—	266 264,30	2 324 292,55			
н147У	—	—	266 272,01	2 324 286,57			
146	—	—	266 281,90	2 324 291,81			
н145У	—	—	266 295,21	2 324 265,58			
Вырез 1 из 5							
н151У	—	—	266 249,68	2 324 308,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н152У	—	—	266 269,67	2 324 316,13			
н41У	—	—	266 254,98	2 324 340,77			
н42У	—	—	266 236,82	2 324 371,23			
н43У	—	—	266 219,03	2 324 359,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	266 236,70	2 324 330,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н151У	—	—	266 249,68	2 324 308,90			
Вырез 2 из 5							
н82У	—	—	266 178,50	2 324 293,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н77У	—	—	266 190,13	2 324 270,71			
134	—	—	266 199,94	2 324 248,42			
135	—	—	266 211,08	2 324 224,81			
136	—	—	266 221,92	2 324 201,96			
137	—	—	266 236,73	2 324 172,82			
н138У	—	—	266 249,91	2 324 179,46			
н139У	—	—	266 252,57	2 324 187,98			
93	—	—	266 251,24	2 324 215,90			
н94У	—	—	266 279,54	2 324 228,99			
н74У	—	—	266 269,48	2 324 249,98			
н75У	—	—	266 259,04	2 324 275,39			
92	—	—	266 247,92	2 324 299,78			
140	—	—	266 235,82	2 324 321,65			
н141У	—	—	266 232,86	2 324 322,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	266 206,54	2 324 308,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н82У	—	—	266 178,50	2 324 293,51			
Вырез 3 из 5							
н19У	—	—	266 113,87	2 324 263,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н17У	—	—	266 124,92	2 324 240,64			
н16У	—	—	266 135,46	2 324 217,38			
95	—	—	266 146,15	2 324 193,73			
96	—	—	266 157,33	2 324 172,25			
8	—	—	266 168,53	2 324 149,22			
5	—	—	266 178,32	2 324 126,44			
97	—	—	266 188,77	2 324 104,74			
98	—	—	266 199,77	2 324 082,13			
99	—	—	266 229,57	2 324 096,30			
н100У	—	—	266 242,12	2 324 102,37			
н101У	—	—	266 245,36	2 324 132,37			
н102У	—	—	266 243,86	2 324 135,12			
103	—	—	266 241,32	2 324 149,67			
104	—	—	266 238,51	2 324 155,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	266 227,39	2 324 177,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
106	—	—	266 226,68	2 324 177,37			
107	—	—	266 215,81	2 324 200,10			
10	—	—	266 205,45	2 324 222,51			
н11У	—	—	266 194,69	2 324 244,84			
н13У	—	—	266 183,12	2 324 268,34			
н108У	—	—	266 171,54	2 324 291,68			
109	—	—	266 143,02	2 324 277,76			
н18У	—	—	266 143,51	2 324 276,75			
н19У	—	—	266 113,87	2 324 263,14			
Вырез 4 из 5							
128	—	—	266 231,40	2 324 329,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
45	—	—	266 220,77	2 324 352,00			
н46У	—	—	266 211,16	2 324 373,82			
н49У	—	—	266 200,84	2 324 396,00			
н50У	—	—	266 196,46	2 324 404,98			
н51У	—	—	266 184,72	2 324 415,34			
59	—	—	266 128,60	2 324 460,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	266 097,60	2 324 485,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
130	—	—	266 086,69	2 324 478,69			
131	—	—	266 103,92	2 324 446,36			
н61У	—	—	266 120,43	2 324 418,30			
н62У	—	—	266 131,26	2 324 391,65			
н64У	—	—	266 141,89	2 324 368,66			
н65У	—	—	266 152,21	2 324 346,48			
66	—	—	266 163,29	2 324 323,86			
132	—	—	266 174,16	2 324 301,14			
133	—	—	266 202,86	2 324 315,30			
128	—	—	266 231,40	2 324 329,38			
Вырез 5 из 5							
н110У	—	—	266 111,37	2 324 269,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н111У	—	—	266 140,30	2 324 282,56			
н112У	—	—	266 166,91	2 324 295,07			
113	—	—	266 168,66	2 324 298,37			
н114У	—	—	266 157,38	2 324 321,21			
116	—	—	266 145,94	2 324 343,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	266 135,48	2 324 366,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н21У	—	—	266 124,66	2 324 389,33			
н24У	—	—	266 114,65	2 324 412,44			
н26У	—	—	266 104,00	2 324 433,98			
н28У	—	—	266 093,43	2 324 455,75			
30	—	—	266 083,16	2 324 476,34			
н31У	—	—	266 072,68	2 324 500,01			
н117У	—	—	266 066,33	2 324 510,59			
н38У	—	—	266 043,65	2 324 526,91			
н118У	—	—	266 020,03	2 324 538,51			
н119У	—	—	265 989,79	2 324 524,85			
120	—	—	265 992,79	2 324 517,93			
н35У	—	—	266 003,97	2 324 495,01			
н36У	—	—	266 014,40	2 324 472,12			
н121У	—	—	266 025,02	2 324 449,58			
н122У	—	—	266 035,53	2 324 428,66			
85	—	—	266 046,09	2 324 406,14		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
86	—	—	266 056,02	2 324 383,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	—	—	266 056,30	2 324 383,54			
123	—	—	266 067,18	2 324 360,92			
125	—	—	266 077,40	2 324 338,02			
126	—	—	266 087,97	2 324 315,66			
67	—	—	266 099,46	2 324 293,59			
н110У	—	—	266 111,37	2 324 269,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	146	29,41	—	—
146	н147У	11,19		
н147У	н148У	9,76		
н148У	н149У	6,01		
н149У	150	9,49		
150	142	32,33		
142	н143У	20,65		
н143У	н153У	67,17		
н153У	н154У	58,76		
н154У	н155У	37,09		
н155У	н156У	28,54		
н156У	н157У	53,86		
н157У	н158У	235,07		
н158У	н159У	174,87		
н159У	н160У	127,77		
н160У	н161У	38,14		

1	2	3	4	5
н161У	н162У	72,57	—	—
н162У	н163У	63,02		
н163У	н164У	93,17		
н164У	н165У	19,51		
н165У	н166У	66,32		
н166У	н167У	72,16		
н167У	н145У	44,69		
Вырез 1 из 5				
н151У	н152У	21,26	—	—
н152У	н41У	28,69		
н41У	н42У	35,46		
н42У	н43У	21,35		
н43У	н40У	34,09		
н40У	н151У	25,00		
Вырез 2 из 5				
н82У	н77У	25,59	—	—
н77У	134	24,35		
134	135	26,11		
135	136	25,29		
136	137	32,69		
137	н138У	14,76		
н138У	н139У	8,93		
н139У	93	27,95		
93	н94У	31,18		
н94У	н74У	23,28		
н74У	н75У	27,47		
н75У	92	26,81		
92	140	24,99		
140	н141У	3,20		
н141У	н81У	29,96		
н81У	н82У	31,82		
Вырез 3 из 5				
н19У	н17У	25,07	—	—
н17У	н16У	25,54		

1	2	3	4	5
н16У	95	25,95		
95	96	24,22		
96	8	25,61		
8	5	24,79		
5	97	24,09		
97	98	25,14		
98	99	33,00		
99	н100У	13,94		
н100У	н101У	30,17		
н101У	н102У	3,13		
н102У	103	14,77		
103	104	6,78		
104	105	24,53		
105	106	0,79		
106	107	25,20		
107	10	24,69		
10	н11У	24,79		
н11У	н13У	26,19		
н13У	н108У	26,05		
н108У	109	31,74		
109	н18У	1,12		
н18У	н19У	32,62		
Вырез 4 из 5				
128	45	24,99		
45	н46У	23,84		
н46У	н49У	24,46		
н49У	н50У	9,99		
н50У	н51У	15,66		
н51У	59	71,73		
59	129	40,40		
129	130	13,09		
130	131	36,63		
131	н61У	32,56		
н61У	н62У	28,77		

1	2	3	4	5
н62У	н64У	25,33	—	—
н64У	н65У	24,46		
н65У	66	25,19		
66	132	25,19		
132	133	32,00		
133	128	31,82		
Вырез 5 из 5				
н110У	н111У	31,81	—	—
н111У	н112У	29,40		
н112У	113	3,74		
113	н114У	25,47		
н114У	116	25,31		
116	20	25,00		
20	н21У	25,26		
н21У	н24У	25,18		
н24У	н26У	24,03		
н26У	н28У	24,20		
н28У	30	23,01		
30	н31У	25,89		
н31У	н117У	12,34		
н117У	н38У	27,94		
н38У	н118У	26,31		
н118У	н119У	33,18		
н119У	120	7,54		
120	н35У	25,50		
н35У	н36У	25,15		
н36У	н121У	24,92		
н121У	н122У	23,41		
н122У	85	24,87		
85	86	24,81		
86	87	0,31		
87	123	25,10		
123	125	25,08		
125	126	24,73		



1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	266 124,92	2 324 240,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
14	—	—	266 154,60	2 324 254,15			
н18У	—	—	266 143,51	2 324 276,75			
н19У	—	—	266 113,87	2 324 263,14			
н17У	—	—	266 124,92	2 324 240,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	14	32,61	—	—
14	н18У	25,17		
н18У	н19У	32,62		
н19У	н17У	25,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:63

№ 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>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(819,00)} = 20$
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>	19

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 69:15:0204203:59**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	266 269,48	2 324 249,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
73	—	—	266 240,29	2 324 237,74			
93	—	—	266 251,24	2 324 215,90			
н94У	—	—	266 279,54	2 324 228,99			
н74У	—	—	266 269,48	2 324 249,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	73	31,65	—	—
73	93	24,43		
93	н94У	31,18		
н94У	н74У	23,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(749,00)} = 19$
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>	51
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** 69:15:0204203:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	266 260,31	324 276,04	—	—	—	—	—
89	266 249,18	324 298,41	—	—			
90	266 220,39	324 284,44	—	—			
91	266 231,55	324 262,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	266 259,04	2 324 275,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
92	—	—	266 247,92	2 324 299,78			
79	—	—	266 219,99	2 324 284,17			
76	—	—	266 231,10	2 324 261,97			
н75У	—	—	266 259,04	2 324 275,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	92	26,81	—	—
92	79	32,00		
79	76	24,82		
76	н75У	31,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(812,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	798
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14

1	2	3
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	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 котором местоположение границ участка определено в условной системе координат, пересчет из условной системы координат в МСК-69 не производился. При определении местоположения границ участка в системе координат МСК-69 установлено, что площадь участка увеличилась на величину, не превышающую 10% от исходного значения, в связи с чем обнаружена ошибка при определении координат и расчете площади в землеустроительном деле (межевом плане). Таким образом, установлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат границ участка и площади конфигурация участка изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:51**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	266 157,70	2 324 399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н52У	—	—	266 183,27	2 324 414,48			
н54У	—	—	266 149,95	2 324 441,88			
н55У	—	—	266 143,70	2 324 443,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	266 142,70	2 324 436,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н57У	—	—	266 146,35	2 324 430,89			
н58У	—	—	266 141,78	2 324 428,43			
н53У	—	—	266 157,70	2 324 399,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	29,77	—	—
н52У	н54У	43,14		
н54У	н55У	6,39		
н55У	н56У	6,86		
н56У	н57У	6,62		
н57У	н58У	5,19		
н58У	н53У	33,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:51

№ 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>	862 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(862,00)} = 21$
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>	62

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 69:15:0204203:47**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	266 141,89	2 324 368,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	266 171,39	2 324 382,29			
н53У	—	—	266 157,70	2 324 399,24			
н63У	—	—	266 156,12	2 324 402,13			
н62У	—	—	266 131,26	2 324 391,65			
н64У	—	—	266 141,89	2 324 368,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:47**

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
н64У	н48У	32,50	—	—
н48У	н53У	21,79		



1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	266 190,13	2 324 270,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
78	—	—	266 190,79	2 324 271,01			
79	—	—	266 219,99	2 324 284,17			
80	—	—	266 207,92	2 324 306,10			
н81У	—	—	266 206,54	2 324 308,55			
н82У	—	—	266 178,50	2 324 293,51			
н77У	—	—	266 190,13	2 324 270,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:43

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
н77У	78	0,72	—	—
78	79	32,03		
79	80	25,03		
80	н81У	2,81		
н81У	н82У	31,82		
н82У	н77У	25,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:43

№ 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>	862 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(862,00)} = 21$
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>	62
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	69:15:0204203:76
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:33

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
9	—	—	266 176,03	2 324 208,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	—	—	266 205,45	2 324 222,51			
n11У	—	—	266 194,69	2 324 244,84			
n12У	—	—	266 165,49	2 324 231,49			
9	—	—	266 176,03	2 324 208,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:33

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	6	7	8
н11У	—	—	266 194,69	2 324 244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н13У	—	—	266 183,12	2 324 268,34			
14	—	—	266 154,60	2 324 254,15			
н12У	—	—	266 165,49	2 324 231,49			
н11У	—	—	266 194,69	2 324 244,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н13У	26,19	—	—
н13У	14	31,86		
14	н12У	25,14		
н12У	н11У	32,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:32

№ 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>	821 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(821,00)} = 20$
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>	21

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 69:15:0204203:26**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	266 124,66	2 324 389,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н24У	—	—	266 114,65	2 324 412,44			
25	—	—	266 085,05	2 324 397,76		0,10	
22	—	—	266 095,71	2 324 375,21		0,20	
н21У	—	—	266 124,66	2 324 389,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н24У	25,18	—	—
н24У	25	33,04		
25	22	24,94		
22	н21У	32,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(817,00)} = 20$
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>	17
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** 69:15:0204203:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	266 114,65	2 324 412,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н26У	—	—	266 104,00	2 324 433,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	266 076,67	2 324 418,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	—	—	266 085,05	2 324 397,76			
н24У	—	—	266 114,65	2 324 412,44		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н26У	24,03	—	—
н26У	27	31,36		
27	25	22,47		
25	н24У	33,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204203:25

№ 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>	746 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(746,00)} = 19$
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>	54
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:19**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	266 044,05	2 324 485,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н34У	—	—	266 032,38	2 324 509,04			
н35У	—	—	266 003,97	2 324 495,01			
н36У	—	—	266 014,40	2 324 472,12			
н32У	—	—	266 044,05	2 324 485,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н34У	25,89	—	—
н34У	н35У	31,69		
н35У	н36У	25,15		
н36У	н32У	32,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204203:19**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 $\pm$ 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(822,00)} = 20$
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>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
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	

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 69:15:0204203:31**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	266 181,83	2 324 267,64	—	—	—	—	—
н13У	—	—	266 183,12	2 324 268,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
179	266 170,25	2 324 291,25	—	—	—	—	
н108У	—	—	266 171,54	2 324 291,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
109	266 143,02	2 324 277,76	266 143,02	2 324 277,76			
14	266 154,60	2 324 254,15	266 154,60	2 324 254,15			
н13У	—	—	266 183,12	2 324 268,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н108У	26,05	—	—
н108У	109	31,74		
109	14	26,30		
14	н13У	31,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:31**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	832 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(832,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:18**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	266 053,70	2 324 463,18	266 053,70	2 324 463,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
171	266 043,45	2 324 486,20	—	—	—	—	
172	266 013,78	2 324 472,18	—	—			
169	266 024,71	2 324 449,43	—	—			
н32У	—	—	266 044,05	2 324 485,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н36У	—	—	266 014,40	2 324 472,12			
н121У	—	—	266 025,02	2 324 449,58			
33	266 053,70	2 324 463,18	266 053,70	2 324 463,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:18**

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
33	н32У	24,71	—	—

1	2	3	4	5
н32У	н36У	32,71	—	—
н36У	н121У	24,92		
н121У	33	31,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:18

№ 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>	799 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(799,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:17

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
н29У	—	—	266 064,37	2 324 441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
168	266 063,80	2 324 442,35	—	—	—	—	
33	266 053,70	2 324 463,18	266 053,70	2 324 463,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н121У	—	—	266 025,02	2 324 449,58	—	—	
169	266 024,71	2 324 449,43	—	—	—	—	
170	266 034,33	2 324 427,81	—	—	—	—	
н122У	—	—	266 035,53	2 324 428,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	266 064,37	2 324 441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	33	24,10	—	—
33	н121У	31,74		
н121У	н122У	23,41		
н122У	н29У	31,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:17

№ 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>	752 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(752,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	266 093,43	2 324 455,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
177	266 092,90	2 324 456,62	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
30	266 083,16	2 324 476,34	266 083,16	2 324 476,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
178	266 053,80	2 324 463,18	—	—	—	—	
33	—	—	266 053,70	2 324 463,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
168	266 063,80	2 324 442,35	—	—	—	—	
н29У	—	—	266 064,37	2 324 441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н28У	—	—	266 093,43	2 324 455,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:23**

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
н28У	30	23,01	—	—
30	33	32,27		
33	н29У	24,10		
н29У	н28У	32,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:23**

№ 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>	761 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(761,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:15**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	266 085,05	2 324 397,76	266 085,05	2 324 397,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	266 076,67	2 324 418,61	266 076,67	2 324 418,61			
83	266 075,87	2 324 420,07	—	—			
84	266 046,37	2 324 406,27	266 046,37	2 324 406,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
85	266 046,09	2 324 406,14	266 046,09	2 324 406,14			
86	266 056,02	2 324 383,40	266 056,02	2 324 383,40			
87	266 056,30	2 324 383,54	266 056,30	2 324 383,54			
25	266 085,05	2 324 397,76	266 085,05	2 324 397,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:15**

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
25	27	22,47	—	—
27	84	32,72		
84	85	0,31		
85	86	24,81		
86	87	0,31		
87	25	32,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:15

№ 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>	773 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(773,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:67

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
113	266 168,66	2 324 298,37	266 168,66	2 324 298,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
186	266 156,99	2 324 321,29	266 156,99	2 324 321,29			
187	266 130,08	2 324 309,16	266 130,08	2 324 309,16			
71	—	—	266 127,85	2 324 307,68			
70	266 138,86	2 324 284,88	266 138,86	2 324 284,88			
113	266 168,66	2 324 298,37	266 168,66	2 324 298,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:67

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

1	2	3	4	5
113	186	25,72	—	—
186	187	29,52		
187	71	2,68		
71	70	25,32		
70	113	32,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:67

№ 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>	834 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(834,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:39

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
183	266 249,25	2 324 214,95	266 249,25	2 324 214,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,18	—
136	266 221,92	2 324 201,96	266 221,92	2 324 201,96		0,20	
137	266 236,73	2 324 172,82	266 236,73	2 324 172,82		—	
184	266 248,34	2 324 180,11	—	—	—	—	
n138У	—	—	266 249,91	2 324 179,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
185	266 251,00	2 324 188,67	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	266 252,57	2 324 187,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
93	—	—	266 251,24	2 324 215,90			
183	266 249,25	2 324 214,95	266 249,25	2 324 214,95		0,18	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	136	30,26	—	—
136	137	32,69		
137	н138У	14,76		
н138У	н139У	8,93		
н139У	93	27,95		
93	183	2,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204203:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(809,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:20**

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
173	266 031,67	2 324 508,83	—	—	—	—	—
н34У	—	—	266 032,38	2 324 509,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н39У	—	—	266 028,79	2 324 517,93			
174	266 022,39	2 324 531,84	—	—	—	—	
н175У	—	—	266 022,79	2 324 532,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
120	265 992,79	2 324 517,93	265 992,79	2 324 517,93			
176	266 003,45	2 324 495,13	—	—	—	—	
н35У	—	—	266 003,97	2 324 495,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н34У	—	—	266 032,38	2 324 509,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204203:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н39У	9,59	—	—
н39У	н175У	15,32		
н175У	120	33,15		
120	н35У	25,50		
н35У	н34У	31,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204203:20</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>	818 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(818,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204203:70

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	266 196,65	2 324 232,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н205О	—	—	—	266 193,60	2 324 239,09	—			
	н206О	—	—	—	266 187,26	2 324 236,18	—			
	н207О	—	—	—	266 189,15	2 324 232,06	—			
	н208О	—	—	—	266 187,35	2 324 231,24	—			
	н209О	—	—	—	266 188,51	2 324 228,70	—			
	н204О	—	—	—	266 196,65	2 324 232,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:70**

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/20/2012-137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204203:71

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2300	—	—	—	266 059,88	2 324 456,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2310	—	—	—	266 063,36	2 324 458,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	266 060,87	2 324 463,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2330	—	—	—	266 057,39	2 324 461,45	—			
	н2300	—	—	—	266 059,88	2 324 456,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-18-95, Условный номер 69:15:0204203:0023:15-18-95:1095/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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. 95
	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) 69:15:0204203:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н188О	—	—	—	266 080,01	2 324 342,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н189О	—	—	—	266 086,21	2 324 345,99	—			
	н190О	—	—	—	266 082,18	2 324 354,25	—			
	н191О	—	—	—	266 075,99	2 324 351,23	—			
	н188О	—	—	—	266 080,01	2 324 342,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-18-102, Кадастровый номер 69:15:0204203:13:3, Условный номер 69-69-14/008/2012-004

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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. 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204203:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	266 074,35	2 324 401,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2350	—	—	—	266 078,66	2 324 403,88	—			
	н2360	—	—	—	266 076,53	2 324 407,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	266 072,22	2 324 405,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2340	—	—	—	266 074,35	2 324 401,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:15:0204203:15:1, Условный номер 69-69-14/029/2007-117
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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.100
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204203:78

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
—	н1920	—	—	—	266 128,44	2 324 366,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1930	—	—	—	266 124,70	2 324 374,74	—			
	н1940	—	—	—	266 117,20	2 324 371,18	—			
	н1950	—	—	—	266 120,94	2 324 363,30	—			
	н1920	—	—	—	266 128,44	2 324 366,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/004/2016-918, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-918

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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.91
	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) 69:15:0204203:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	266 207,24	2 324 299,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2270	—	—	—	266 203,81	2 324 305,17	—			
	н2280	—	—	—	266 197,91	2 324 301,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	266 201,33	2 324 295,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2260	—	—	—	266 207,24	2 324 299,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:76**

№ 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 69-69-14/013/2010-057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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.77
	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) 69:15:0204203:75

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
—	н2100	—	—	—	266 163,89	2 324 222,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2110	—	—	—	266 167,66	2 324 224,25	—			
	н2120	—	—	—	266 165,25	2 324 229,68	—			
	н2130	—	—	—	266 161,48	2 324 228,00	—			
	н2100	—	—	—	266 163,89	2 324 222,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:204203:0007:6\1-18с\15:1063\Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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.63
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204203:77

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
—	н1960	—	—	—	266 111,57	2 324 356,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1970	—	—	—	266 108,10	2 324 364,36	—			
	н1980	—	—	—	266 106,81	2 324 364,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	266 105,58	2 324 364,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2000	—	—	—	266 105,04	2 324 362,97	—			
	н2010	—	—	—	266 105,56	2 324 361,79	—			
	н2020	—	—	—	266 103,91	2 324 361,06	—			
	н2030	—	—	—	266 106,85	2 324 354,43	—			
	н1960	—	—	—	266 111,57	2 324 356,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:77**

№ 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)	Условный номер 69/323/004/2016-917, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-917
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203

1	2	3
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.91
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204203:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2220	—	—	—	266 131,97	2 324 434,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2230	—	—	—	266 129,36	2 324 439,78	—			
	н2240	—	—	—	266 125,32	2 324 437,64	—			
	н2250	—	—	—	266 127,92	2 324 432,70	—			
	н2220	—	—	—	266 131,97	2 324 434,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204203:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/055/2009-137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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.303
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000012:570

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
—	n218O	—	—	—	266 193,13	2 324 106,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	266 198,74	2 324 109,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2200	—	—	—	266 194,29	2 324 118,34	—			
	н2210	—	—	—	266 188,67	2 324 115,48	—			
	н2180	—	—	—	266 193,13	2 324 106,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:570**

№ 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 15-18-59
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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. 59
	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) 69:15:0000012:571

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
—	н2140	—	—	—	266 181,69	2 324 132,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2150	—	—	—	266 190,62	2 324 136,37	—			
	н2160	—	—	—	266 188,30	2 324 141,38	—			
	н2170	—	—	—	266 179,38	2 324 137,25	—			
	н2140	—	—	—	266 181,69	2 324 132,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:571**

№ 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 15-18-60

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204203:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204203
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. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

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

1.

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 700

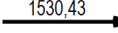
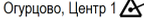
## Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - 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
-  7 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  5 - Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка
-  н47У - Образующая 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



## 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
-  - Обозначение уточняемого земельного участка
-  - Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
-  - Пункт государственной геодезической сети, наименование