

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0204204

(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 Ольга Викторовна

#### 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) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области
2	Землеустроительное дело об отводе земель Конаковскому фаянсовому задову 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) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района
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 28 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тараканиха, пир., 6.700 м, 1, б/№, пир.	3	290 287,45	2 303 291,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.		280 366,52	2 310 498,06	Сохранился		
3	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	2	258 019,60	2 343 965,76			

#### 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

1	2	3	4
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 69:15:0204204 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Полесье», далее СНТ «Полесье»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0204204, 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 69:15:0204204 содержатся сведения о 58 земельных участках, 1 земельный участок числится в ином кадастровом квартале, но расположен в квартале 69:15:0204204. 1 земельный участок числится в квартале 69:15:0204204, но расположен в квартале 69:15:0204205. Итого 59 земельных участков, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:  
- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 19 шт;  
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 4 шт;  
установлено, что  
- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 35 шт;  
- участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования – 1 шт (69:15:0204204:20)
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204204 содержатся сведения о 46 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), кроме того 6 ОКС числятся в иных кварталах, но расположены в квартале 69:15:0204204. Итого 52 ОКС, из них:  
в ходе комплексных кадастровых работ произведено:  
- уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 17 шт;  
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;  
установлено, что  
- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 34 шт;

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 43 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 участок площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – для общего пользования числятся в ЕГРН. Участок с к№ 69:15:0204204:50 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 12 511 кв.м.
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№ 69:15:0204204:50; 69:15:0204205:64; 69:15:0204204:51; 69:15:0204204:30 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0204204, 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 4 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 планов.
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 51 здания 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 69:15:0204204:9**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	266 087,95	2 324 223,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	266 116,19	2 324 236,84			
н3У	—	—	266 116,38	2 324 236,93			
н4У	—	—	266 106,08	2 324 259,23			
н5У	—	—	266 103,60	2 324 259,08			
н6У	—	—	266 076,89	2 324 245,99			
1	—	—	266 087,95	2 324 223,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31,43	—	—
2	н3У	0,21		
н3У	н4У	24,56		
н4У	н5У	2,48		
н5У	н6У	29,75		
н6У	1	25,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
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** 69:15:0204204:51

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
н103У	—	—	265 929,17	2 324 148,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н125У	—	—	265 958,04	2 324 162,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	265 958,63	2 324 162,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н127У	—	—	265 948,51	2 324 185,44			
н104У	—	—	265 919,39	2 324 171,29			
н103У	—	—	265 929,17	2 324 148,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:51

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
н103У	н125У	31,99	—	—
н125У	н126У	0,70		
н126У	н127У	25,00		
н127У	н104У	32,38		
н104У	н103У	24,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:51

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



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:50**

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
н5У	—	—	266 103,60	2 324 259,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н4У	—	—	266 106,08	2 324 259,23			
н3У	—	—	266 116,38	2 324 236,93			
56	—	—	266 127,85	2 324 214,13			
57	—	—	266 138,95	2 324 191,94			
58	—	—	266 149,92	2 324 169,30			
59	—	—	266 160,79	2 324 146,30			
60	—	—	266 171,40	2 324 124,29			
н61У	—	—	266 182,54	2 324 101,41			
н62У	—	—	266 193,12	2 324 078,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	266 203,03	2 324 054,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н64У	—	—	266 175,14	2 324 040,24			
н65У	—	—	266 173,93	2 324 042,52			
66	—	—	266 145,83	2 324 027,16			
67	—	—	266 135,61	2 324 050,68			
229	—	—	266 124,52	2 324 073,61			
н22У	—	—	266 113,08	2 324 096,37			
н14У	—	—	266 101,97	2 324 119,36			
н18У	—	—	266 091,46	2 324 141,14			
13	—	—	266 080,92	2 324 164,10			
н9У	—	—	266 070,15	2 324 186,57			
н7У	—	—	266 059,18	2 324 209,42			
н8У	—	—	266 048,23	2 324 231,94			
н69У	—	—	266 042,12	2 324 227,87			
70	—	—	266 042,66	2 324 227,62			
71	—	—	266 053,43	2 324 206,49			
н72У	—	—	266 052,99	2 324 206,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	266 064,00	2 324 183,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74У	—	—	266 074,78	2 324 160,80			
н30У	—	—	266 084,78	2 324 138,97			
н29У	—	—	266 095,79	2 324 115,91			
75	—	—	266 106,53	2 324 093,24			
76	—	—	266 117,18	2 324 070,67			
26	—	—	266 127,75	2 324 048,11			
н25У	—	—	266 128,81	2 324 048,61			
н24У	—	—	266 138,90	2 324 026,74			
23	—	—	266 109,36	2 324 012,57			
н51У	—	—	266 119,64	2 323 996,11			
н50У	—	—	266 120,72	2 323 994,37			
н49У	—	—	266 096,82	2 323 977,41			
н48У	—	—	266 089,30	2 323 979,25			
47	—	—	266 080,10	2 323 998,10			
77	—	—	266 068,92	2 324 020,23			
н78У	—	—	266 069,87	2 324 020,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	266 058,71	2 324 043,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
46	—	—	266 047,59	2 324 065,68			
н79У	—	—	266 036,72	2 324 087,75			
41	—	—	266 025,61	2 324 110,98			
42	—	—	266 015,16	2 324 134,14			
н40У	—	—	266 005,42	2 324 155,47			
н39У	—	—	265 994,86	2 324 178,60			
н80У	—	—	265 984,37	2 324 201,21			
н81У	—	—	265 977,98	2 324 198,44			
н82У	—	—	265 988,65	2 324 176,24			
н83У	—	—	265 999,22	2 324 153,15			
84	—	—	266 009,54	2 324 130,43			
85	—	—	266 020,27	2 324 108,25			
86	—	—	266 031,09	2 324 084,89			
87	—	—	266 041,54	2 324 063,02			
88	—	—	266 041,30	2 324 062,90			
89	—	—	266 051,76	2 324 040,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	266 062,14	2 324 017,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
52	—	—	266 072,95	2 323 993,75			
90	—	—	266 083,98	2 323 971,03			
91	—	—	266 054,64	2 323 957,45			
92	—	—	266 026,81	2 323 945,74			
93	—	—	266 014,99	2 323 967,44			
н94У	—	—	266 003,24	2 323 990,44			
н95У	—	—	265 992,40	2 324 012,25			
н96У	—	—	265 982,45	2 324 034,75			
н97У	—	—	265 971,78	2 324 057,08			
99	—	—	265 959,82	2 324 079,72			
100	—	—	265 950,32	2 324 101,25			
101	—	—	265 939,85	2 324 123,33			
н102У	—	—	265 940,71	2 324 123,77			
н103У	—	—	265 929,17	2 324 148,43			
н104У	—	—	265 919,39	2 324 171,29			
н105У	—	—	265 915,24	2 324 169,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	266 019,25	2 323 927,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н107У	—	—	266 092,01	2 323 965,50			
н108У	—	—	266 150,90	2 324 012,62			
н109У	—	—	266 198,53	2 324 037,98			
н110У	—	—	266 211,75	2 324 030,52			
н111У	—	—	266 236,18	2 323 957,82			
н112У	—	—	266 264,34	2 323 899,48			
н113У	—	—	266 353,12	2 323 719,60			
н114У	—	—	266 361,46	2 323 727,64			
н115У	—	—	266 303,72	2 323 840,70			
н116У	—	—	266 272,62	2 323 903,34			
н117У	—	—	266 257,16	2 323 935,98			
н118У	—	—	266 256,01	2 323 936,06			
н119У	—	—	266 248,59	2 323 954,41			
н120У	—	—	266 239,12	2 323 980,14			
н121У	—	—	266 217,88	2 324 038,60			
н122У	—	—	266 217,00	2 324 053,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	266 210,15	2 324 050,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н124У	—	—	266 109,18	2 324 263,04			
н5У	—	—	266 103,60	2 324 259,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	2,48	—	—
н4У	н3У	24,56		
н3У	56	25,52		
56	57	24,81		
57	58	25,16		
58	59	25,44		
59	60	24,43		
60	н61У	25,45		
н61У	н62У	25,08		
н62У	н63У	26,17		
н63У	н64У	31,30		
н64У	н65У	2,58		
н65У	66	32,02		
66	67	25,64		
67	229	25,47		
229	н22У	25,47		
н22У	н14У	25,53		
н14У	н18У	24,18		
н18У	13	25,26		
13	н9У	24,92		
н9У	н7У	25,35		
н7У	н8У	25,04		
н8У	н69У	7,34		
н69У	70	0,60		

1	2	3	4	5
70	71	23,72		
71	н72У	0,49		
н72У	73	25,49		
73	н74У	24,94		
н74У	н30У	24,01		
н30У	н29У	25,55		
н29У	75	25,09		
75	76	24,96		
76	26	24,91		
26	н25У	1,17		
н25У	н24У	24,09		
н24У	23	32,76		
23	н51У	19,41		
н51У	н50У	2,05		
н50У	н49У	29,31		
н49У	н48У	7,74		
н48У	47	20,98		
47	77	24,79		
77	н78У	1,05		
н78У	43	25,20		
43	46	25,02		
46	н79У	24,60		
н79У	41	25,75		
41	42	25,41		
42	н40У	23,45		
н40У	н39У	25,43		
н39У	н80У	24,92		
н80У	н81У	6,96		
н81У	н82У	24,63		
н82У	н83У	25,39		
н83У	84	24,95		
84	85	24,64		
85	86	25,74		
86	87	24,24		



1	2	3	4	5
87	88	0,27		
88	89	24,93		
89	53	25,04		
53	52	26,08		
52	90	25,26		
90	91	32,33		
91	92	30,19		
92	93	24,71		
93	н94У	25,83		
н94У	н95У	24,36		
н95У	н96У	24,60		
н96У	н97У	24,75		
н97У	99	25,60		
99	100	23,53		
100	101	24,44		
101	н102У	0,97		
н102У	н103У	27,23		
н103У	н104У	24,86		
н104У	н105У	4,52		
н105У	н106У	263,07		
н106У	н107У	81,91		
н107У	н108У	75,42		
н108У	н109У	53,96		
н109У	н110У	15,18		
н110У	н111У	76,69		
н111У	н112У	64,78		
н112У	н113У	200,60		
н113У	н114У	11,58		
н114У	н115У	126,95		
н115У	н116У	69,94		
н116У	н117У	36,12		
н117У	н118У	1,15		
н118У	н119У	19,79		
н119У	н120У	27,42		

1	2	3	4	5
н120У	н121У	62,20	—	—
н121У	н122У	15,13		
н122У	н123У	7,45		
н123У	н124У	235,07		
н124У	н5У	6,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	12511 ± 78
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(12\ 511,00)} = 78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12 510
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 69:15:0204204:36**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	266 058,71	2 324 043,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
44	—	—	266 087,64	2 324 056,80			
45	—	—	266 077,31	2 324 079,95			
46	—	—	266 047,59	2 324 065,68			
43	—	—	266 058,71	2 324 043,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	31,94	—	—
44	45	25,35		
45	46	32,97		
46	43	25,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204204:36**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(817,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204204:222
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:57**

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
129	—	—	265 993,85	2 324 012,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
130	—	—	266 022,72	2 324 026,57			
131	—	—	266 011,93	2 324 048,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	265 982,96	2 324 034,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н96У	—	—	265 982,45	2 324 034,75			
н95У	—	—	265 992,40	2 324 012,25			
129	—	—	265 993,85	2 324 012,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:57

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
129	130	32,01	—	—
130	131	24,42		
131	132	31,96		
132	н96У	0,56		
н96У	н95У	24,60		
н95У	129	1,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:57

№ 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>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(812,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12

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 69:15:0204204:39**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	266 080,10	2 323 998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	266 089,30	2 323 979,25			
н49У	—	—	266 096,82	2 323 977,41			
н50У	—	—	266 120,72	2 323 994,37			
н51У	—	—	266 119,64	2 323 996,11			
23	—	—	266 109,36	2 324 012,57			
47	—	—	266 080,10	2 323 998,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:39**

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

1	2	3	4	5
47	н48У	20,98	—	—
н48У	н49У	7,74		
н49У	н50У	29,31		
н50У	н51У	2,05		
н51У	23	19,41		
23	47	32,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	759
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:564
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:33**

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
41	—	—	266 025,61	2 324 110,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
31	—	—	266 056,03	2 324 124,91			
35	—	—	266 045,51	2 324 147,19			
42	—	—	266 015,16	2 324 134,14			
41	—	—	266 025,61	2 324 110,98			
41	—	—	266 025,61	2 324 110,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:33**

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
41	31	33,46	—	—
31	35	24,64		
35	42	33,04		
42	41	25,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204204:33**

№ 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>	832 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(832,00)} = 20$
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>	32
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 69:15:0204204:26**

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
н30У	—	—	266 084,78	2 324 138,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
34	—	—	266 074,78	2 324 160,80			
35	—	—	266 045,51	2 324 147,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	266 056,03	2 324 124,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н30У	—	—	266 084,78	2 324 138,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:26

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
н30У	34	24,01	—	—
34	35	32,28		
35	31	24,64		
31	н30У	32,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:26

№ 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>	782 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	792
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
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 69:15:0204204:12**

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
11	—	—	266 081,55	2 324 164,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
12	—	—	266 109,85	2 324 177,83			
10	—	—	266 099,06	2 324 200,39			
н9У	—	—	266 070,15	2 324 186,57			
13	—	—	266 080,92	2 324 164,10			
11	—	—	266 081,55	2 324 164,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:12**

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
11	12	31,32	—	—
12	10	25,01		
10	н9У	32,04		
н9У	13	24,92		
13	11	0,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204204:12**

№ 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>	799 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(799,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:11**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	266 070,15	2 324 186,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	—	—	266 099,06	2 324 200,39			
1	—	—	266 087,95	2 324 223,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	266 059,18	2 324 209,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н9У	—	—	266 070,15	2 324 186,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	10	32,04	—	—
10	1	25,24		
1	н7У	31,84		
н7У	н9У	25,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
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>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:10**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н7У	—	—	266 059,18	2 324 209,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	—	—	266 087,95	2 324 223,05			
н6У	—	—	266 076,89	2 324 245,99			
н8У	—	—	266 048,23	2 324 231,94			
н7У	—	—	266 059,18	2 324 209,42			
н7У	—	—	266 059,18	2 324 209,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:10**

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
н7У	1	31,84	—	—
1	н6У	25,47		
н6У	н8У	31,92		
н8У	н7У	25,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204204:10**

№ 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>	805 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(805,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204204:70
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:52**

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
н102У	—	—	265 940,71	2 324 123,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
128	—	—	265 969,07	2 324 137,84		0,10	
н125У	—	—	265 958,04	2 324 162,20		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	265 929,17	2 324 148,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н102У	—	—	265 940,71	2 324 123,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	128	31,66	—	—
128	н125У	26,74		
н125У	н103У	31,99		
н103У	н102У	27,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:52

№ 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>	858 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(858,00)} = 21$
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>	58
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 69:15:0204204:41**

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
52	—	—	266 072,95	2 323 993,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
53	—	—	266 062,14	2 324 017,48			
54	—	—	266 033,30	2 324 003,92			
55	—	—	266 043,87	2 323 981,26			
52	—	—	266 072,95	2 323 993,75			
52	—	—	266 072,95	2 323 993,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	26,08	—	—
53	54	31,87		
54	55	25,00		
55	52	31,65		
55	52	31,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204204:41**

№ 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>	811 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204204:62; 69:15:0204204:86
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:31**

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
36	—	—	266 035,14	2 324 169,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
37	—	—	266 024,82	2 324 193,11			
38	—	—	266 024,54	2 324 192,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	265 994,86	2 324 178,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н40У	—	—	266 005,42	2 324 155,47			
36	—	—	266 035,14	2 324 169,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:31

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
36	37	25,37	—	—
37	38	0,31		
38	н39У	32,98		
н39У	н40У	25,43		
н40У	36	33,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:31

№ 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>	842 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(842,00)} = 20$
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>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:563
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	266 095,60	2 324 115,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н29У	—	—	266 095,79	2 324 115,91			
н30У	—	—	266 084,78	2 324 138,97			
31	—	—	266 056,03	2 324 124,91			
32	—	—	266 066,45	2 324 102,53			
33	—	—	266 066,55	2 324 102,33			
28	—	—	266 095,60	2 324 115,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:25**

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
28	н29У	0,21	—	—
н29У	н30У	25,55		



1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	266 113,43	2 324 096,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
20	—	—	266 142,30	2 324 110,25			
21	—	—	266 141,99	2 324 110,53			
15	—	—	266 131,46	2 324 133,11			
н14У	—	—	266 101,97	2 324 119,36			
н22У	—	—	266 113,08	2 324 096,37			
19	—	—	266 113,43	2 324 096,55			

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

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
19	20	31,96	—	—
20	21	0,42		
21	15	24,91		
15	н14У	32,54		
н14У	н22У	25,53		
н22У	19	0,39		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(822,00)} = 20$
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>	22
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	69:15:0204204:68
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	266 101,97	2 324 119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
15	—	—	266 131,46	2 324 133,11			
16	—	—	266 121,04	2 324 155,08			
17	—	—	266 092,21	2 324 141,49			
н18У	—	—	266 091,46	2 324 141,14			
н14У	—	—	266 101,97	2 324 119,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	15	32,54	—	—
15	16	24,32		
16	17	31,87		
17	н18У	0,83		
н18У	н14У	24,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(791,00)} = 20$
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>	9
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 69:15:0204204:47**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	266 009,54	2 324 130,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
220	265 998,15	2 324 152,79	—	—	—	—	
н83У	—	—	265 999,22	2 324 153,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н221У	—	—	265 998,92	2 324 153,01		0,10	
128	265 969,07	2 324 137,84	265 969,07	2 324 137,84		0,20	
222	265 979,85	2 324 116,01	265 979,85	2 324 116,01			
223	266 008,69	2 324 130,02	266 008,69	2 324 130,02			
84	—	—	266 009,54	2 324 130,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:47**

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
84	н83У	24,95	—	—
н83У	н221У	0,33		
н221У	128	33,48		
128	222	24,35		
222	223	32,06		
223	84	0,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(823,00)} = 20$
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>	23
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	69:15:0204204:221
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	266 109,36	2 324 012,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n24У	—	—	266 138,90	2 324 026,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	266 128,81	2 324 048,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
26	—	—	266 127,75	2 324 048,11			
27	—	—	266 098,52	2 324 034,17			
23	—	—	266 109,36	2 324 012,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:21

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
23	н24У	32,76	—	—
н24У	н25У	24,09		
н25У	26	1,17		
26	27	32,38		
27	23	24,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:15:0204204:21

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:32**

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
216	266 044,87	2 324 147,73	—	—	—	—	—
217	266 034,97	2 324 169,25	—	—			
218	266 004,45	2 324 155,25	—	—			
219	266 014,34	2 324 133,50	—	—			
35	—	—	266 045,51	2 324 147,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
36	—	—	266 035,14	2 324 169,93			
н40У	—	—	266 005,42	2 324 155,47			
42	—	—	266 015,16	2 324 134,14			
35	—	—	266 045,51	2 324 147,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:32**

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
35	36	24,99	—	—
36	н40У	33,05		
н40У	42	23,45		
42	35	33,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204204:32</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>	800 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено смещение границ участка порядка 1,0 м в южную сторону, что повлекло за собой несоответствие всех границ участка их фактическому местоположению. Участок проходил процедуру межевания, имеется землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ определено с ошибкой. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204204:30</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	266 024,54	2 324 192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
211	266 024,24	2 324 193,53	266 024,24	2 324 193,53			
212	—	—	266 013,26	2 324 214,67			
213	266 012,69	2 324 215,76	—	—	—	—	—
н80У	—	—	265 984,37	2 324 201,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
214	265 984,35	2 324 200,89	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	265 994,86	2 324 178,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
215	265 995,04	2 324 178,89	—	—	—	—	
38	—	—	266 024,54	2 324 192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	211	0,63	—	—
211	212	23,82		
212	н80У	31,87		
н80У	н39У	24,92		
н39У	38	32,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружен разворот границ участка порядка 1,5 м против часовой стрелки относительно юго-западной точки участка, что повлекло за собой несоответствие всех границ участка их фактическому местоположению. Имеется землеустроительное (межевое) дело, на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:64**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
224	265 986,89	2 324 176,21	—	—	—	—	—
227	265 976,45	2 324 199,19	—	—			
228	265 947,97	2 324 185,98	—	—			
225	265 957,48	2 324 162,86	—	—			
н226У	—	—	265 988,16	2 324 176,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н81У	—	—	265 977,98	2 324 198,44			
н127У	—	—	265 948,51	2 324 185,44			
н126У	—	—	265 958,63	2 324 162,58			
н226У	—	—	265 988,16	2 324 176,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:64**

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
н226У	н81У	24,55	—	—
н81У	н127У	32,21		
н127У	н126У	25,00		
н126У	н226У	32,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:64**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что в контуре участка обнаружено несоответствие северной точки границ участка ее фактическому местоположению в размере 1,20 м., восточной - 0,80 м., южной – 0,60 м., западной - 1,00 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь увеличилась на 1 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:48**

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
220	265 998,15	2 324 152,79	—	—	—	—	
224	265 986,89	2 324 176,21	—	—			
225	265 957,48	2 324 162,86	—	—			
н221У	—	—	265 998,92	2 324 153,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н226У	—	—	265 988,16	2 324 176,10			
н126У	—	—	265 958,63	2 324 162,58			
н125У	—	—	265 958,04	2 324 162,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	265 969,07	2 324 137,84	265 969,07	2 324 137,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н221У	—	—	265 998,92	2 324 153,01		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н226У	25,47	—	—
н226У	н126У	32,48		
н126У	н125У	0,70		
н125У	128	26,74		
128	н221У	33,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:15:0204204:48

№ 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>	871 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(871,00)} = 21$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружен разворот границ участка порядка 1,0 м по часовой стрелки относительно северо-восточной точки участка, что повлекло за собой несоответствие всех границ участка их фактическому местоположению. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь увеличилась на 1 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:86

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	266 051,59	2 323 998,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1880	—	—	—	266 048,01	2 324 006,24	—			
	н1890	—	—	—	266 039,01	2 324 002,11	—			
	н1900	—	—	—	266 042,58	2 323 994,32	—			
	н1870	—	—	—	266 051,59	2 323 998,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/013/2016-654, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-654

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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., тер. СНТ Полесье, дом 19
	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) 69:15:0204204:70

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
—	н161О	—	—	—	266 068,13	2 324 217,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н162О	—	—	—	266 064,92	2 324 224,08	—			
	н163О	—	—	—	266 057,22	2 324 220,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н164О	—	—	—	266 060,43	2 324 213,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н161О	—	—	—	266 068,13	2 324 217,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:70**

№ 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 1-18с, Условный номер 69:15:20:42:04:0010:9/1-18с/15:1047/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	171285, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., тер. СНТ Полесье, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	266 186,68	2 324 063,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1960	—	—	—	266 183,62	2 324 069,57	—			
	н1970	—	—	—	266 178,46	2 324 067,01	—			
	н1980	—	—	—	266 181,52	2 324 060,82	—			
	н1950	—	—	—	266 186,68	2 324 063,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/005/2016-214, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-214



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	171285, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., тер. СНТ Полесье, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:71

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
—	н1650	—	—	—	266 034,86	2 324 176,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1660	—	—	—	266 038,03	2 324 178,55	—			
	н1670	—	—	—	266 036,49	2 324 181,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680	—	—	—	266 033,31	2 324 179,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1650	—	—	—	266 034,86	2 324 176,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:71**

№ 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 1-18с, Условный номер 69:15:20:42:04:0028:8/1-18с/15:1031/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 31
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	266 141,99	2 324 042,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1840	—	—	—	266 149,24	2 324 045,60	—			
	н1850	—	—	—	266 146,65	2 324 050,97	—			
	н1860	—	—	—	266 139,39	2 324 047,47	—			
	н1830	—	—	—	266 141,99	2 324 042,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/005/2016-98, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-98

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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., тер. СНТ Полесье, дом 39
	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) 69:15:0204204:74

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
—	н1750	—	—	—	265 959,92	2 324 165,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1760	—	—	—	265 959,21	2 324 168,23	—			
	н1770	—	—	—	265 957,89	2 324 167,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	265 958,61	2 324 165,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1750	—	—	—	265 959,92	2 324 165,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/055/2008-092
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 11
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:68

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
—	н1490	—	—	—	266 111,01	2 324 117,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1500	—	—	—	266 117,08	2 324 119,76	—			
	н1510	—	—	—	266 114,79	2 324 124,84	—			
	н1520	—	—	—	266 108,73	2 324 122,12	—			
	н1490	—	—	—	266 111,01	2 324 117,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:68**

№ 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 1-18с, Условный номер 69:15:204204:0015:3\1-18с\15:1042\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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., тер. СНТ Полесье, дом 172
	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) 69:15:0204204:62

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
—	н1370	—	—	—	266 063,79	2 323 993,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1380	—	—	—	266 069,72	2 323 996,79	—			
	н1390	—	—	—	266 067,69	2 324 000,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	266 061,77	2 323 997,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1370	—	—	—	266 063,79	2 323 993,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:62**

№ 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 69:15:0204204:41:1, Условный номер 69-69-14/030/2009-230
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 19
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	266 182,62	2 324 047,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1920	—	—	—	266 180,26	2 324 051,65	—			
	н1930	—	—	—	266 173,95	2 324 048,38	—			
	н1940	—	—	—	266 176,31	2 324 043,82	—			
	н1910	—	—	—	266 182,62	2 324 047,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/005/2016-215

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 56
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:73

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	266 161,38	2 324 094,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1700	—	—	—	266 159,12	2 324 098,79	—			
	н1710	—	—	—	266 156,42	2 324 097,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1720	—	—	—	266 155,58	2 324 099,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1730	—	—	—	266 151,50	2 324 096,91	—			
	н1740	—	—	—	266 154,60	2 324 090,90	—			
	н1690	—	—	—	266 161,38	2 324 094,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:20:42:04:0003:10/1-18с/15:1054/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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., тер. СНТ Полесье, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:67

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	266 037,13	2 324 044,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н142О	—	—	—	266 038,60	2 324 042,17	—			
	н143О	—	—	—	266 044,89	2 324 045,76	—			
	н144О	—	—	—	266 043,42	2 324 048,34	—			
	н141О	—	—	—	266 037,13	2 324 044,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:204204:0043:7\1-18с\15:1017/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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., тер. СНТ Полесье, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:61

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
—	н1330	—	—	—	266 084,57	2 324 127,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1340	—	—	—	266 082,65	2 324 131,39	—			
	н1350	—	—	—	266 076,30	2 324 128,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	266 078,23	2 324 124,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1330	—	—	—	266 084,57	2 324 127,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:61**

№ 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 69:15:0204204:25:2, Условный номер 69-69-14/050/2009-427
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000012:563

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
—	н1990	—	—	—	266 020,42	2 324 184,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2000	—	—	—	266 025,56	2 324 187,56	—			
	н2010	—	—	—	266 023,55	2 324 191,20	—			
	н2020	—	—	—	266 018,41	2 324 188,36	—			
	н1990	—	—	—	266 020,42	2 324 184,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:563**

№ 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 15-18-28

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 28
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000012:564

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
—	н2030	—	—	—	266 115,45	2 323 996,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2040	—	—	—	266 116,25	2 323 995,46	—			
	н2050	—	—	—	266 117,70	2 323 996,45	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	266 116,90	2 323 997,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н203О	—	—	—	266 115,45	2 323 996,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:564**

№ 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 1-18с, Инвентарный номер 15-18-309, Условный номер 69:15:204204:0039:7/1-18с/15:1309/Г
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 309
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000012:565

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
—	н2070	—	—	—	266 050,94	2 324 159,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2080	—	—	—	266 064,89	2 324 165,74	—			
	н2090	—	—	—	266 059,63	2 324 177,44	—			
	н2100	—	—	—	266 045,68	2 324 171,16	—			
	н2070	—	—	—	266 050,94	2 324 159,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:565**

№ 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 15-18-32

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 32
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:68

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
—	н1450	—	—	—	265 962,01	2 324 174,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1460	—	—	—	265 960,30	2 324 177,80	—			
	н1470	—	—	—	265 956,50	2 324 176,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	265 958,22	2 324 172,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1450	—	—	—	265 962,01	2 324 174,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/055/2008-091
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 11
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:69										
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
—	н1530	—	—	—	265 980,41	2 324 179,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1540	—	—	—	265 977,39	2 324 187,60	—			
	н1550	—	—	—	265 971,55	2 324 185,31	—			
	н1560	—	—	—	265 973,24	2 324 180,98	—			
	н1570	—	—	—	265 971,29	2 324 180,21	—			
	н1580	—	—	—	265 973,07	2 324 175,66	—			
	н1590	—	—	—	265 977,17	2 324 177,27	—			
	н1600	—	—	—	265 976,71	2 324 178,45	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	265 953,33	2 324 181,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1800	—	—	—	265 953,33	2 324 182,36	—			
	н1810	—	—	—	265 952,32	2 324 182,36	—			
	н1820	—	—	—	265 952,32	2 324 181,36	—			
	н1790	—	—	—	265 953,33	2 324 181,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/055/2008-093
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 11
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

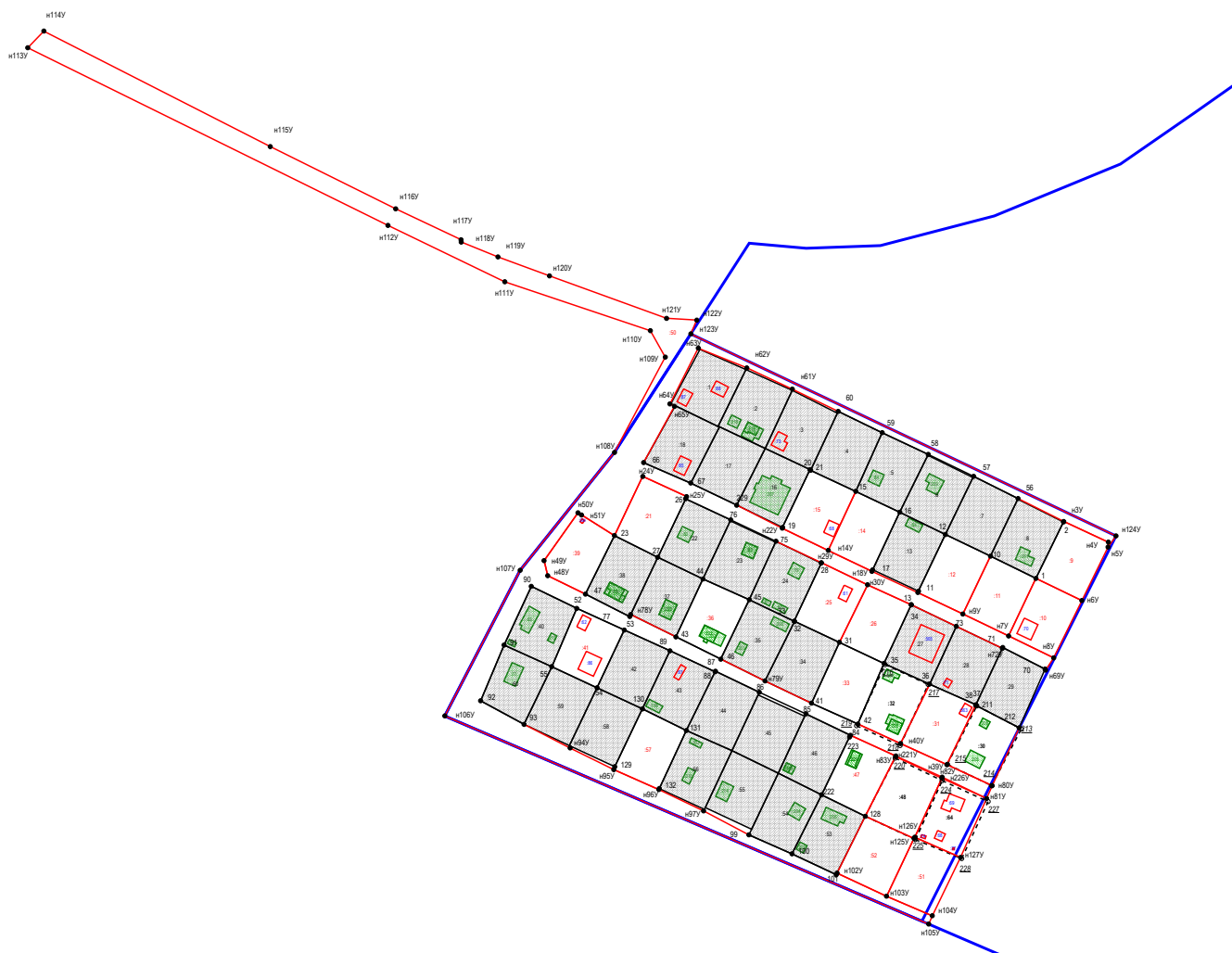
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м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

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

1.











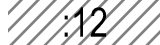
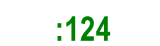



# Схема границ земельных участков

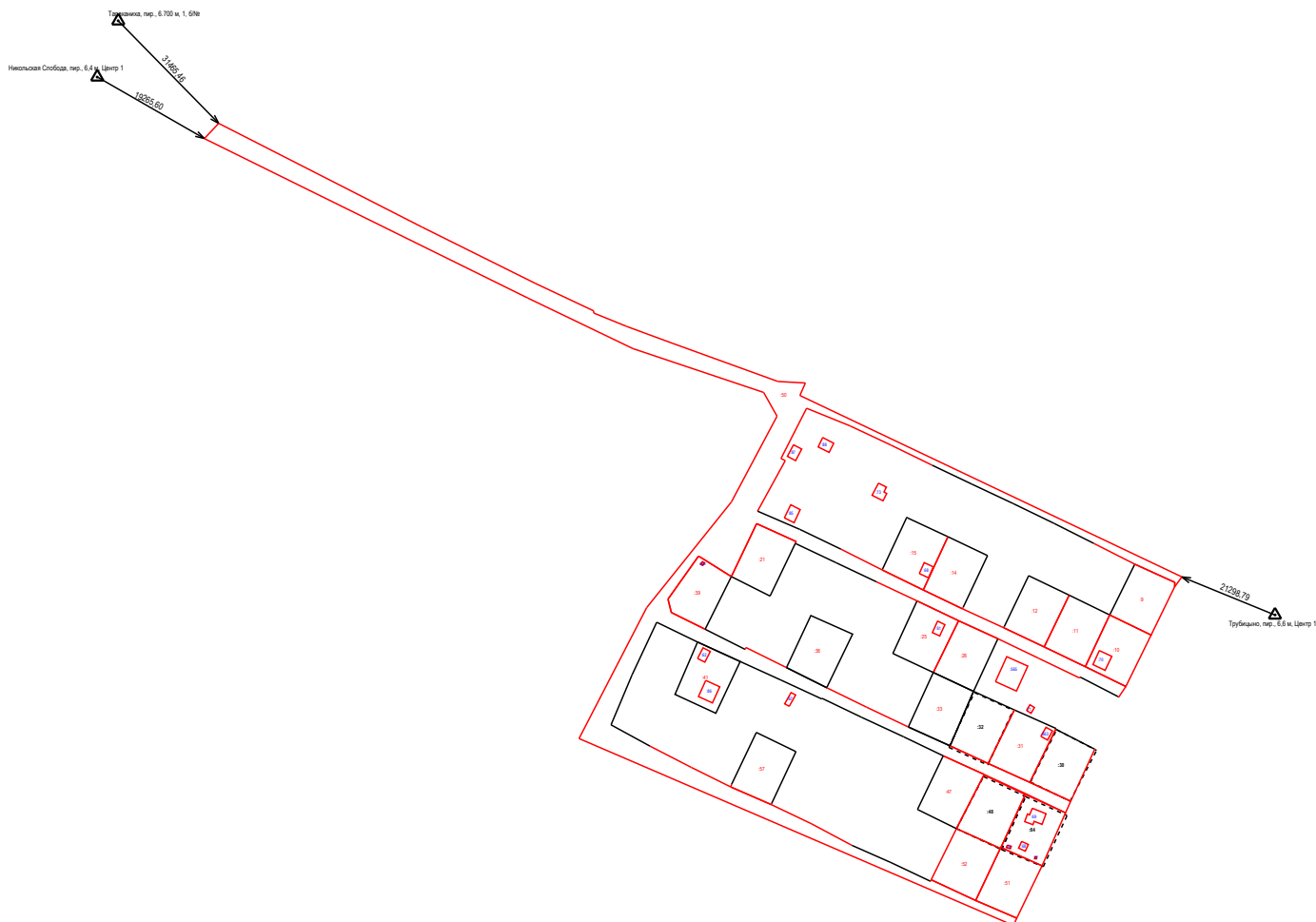


Масштаб 1:3 500




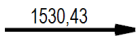


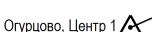
## Условные обозначения:

-  - 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
-  n47У - Образуемая точка границы земельного участка
-  :11 - Обозначение уточняемого земельного участка
-  :32 - Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
-  :9 - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
-  :12 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
-  :124 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выявлена ошибка в местоположении границ контура
-  37 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

-  - вновь образованная или уточнённая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
-  - существующая 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