

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0204201

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

Дата подготовки карты-плана территории 15 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 марта 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 заводу им. Калинина для организации садоводческого товарищества "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга"	№ 23-73, от 31 марта 1992 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района
3	Генеральный план СНТ "Полесье"	№ б/н, от 19 ноября 1998 г., выдан (составлен) Конаковский комитет по земельным ресурсам и землеустройству
4	Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области	№ 29, от 26 мая 2016 г.
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-5792/2023-В, от 30 марта 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания "Роскадастр"
6	Договор об оказании услуг EFT-CORS	№ 257БС2022, от 30 марта 2022 г., выдан (составлен) -

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

Система координат МКС-69

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	2	258 019,60	2 343 965,76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.	3	280 366,52	2 310 498,06			
3	Тараканиха, пир., 6.700 м, 1, б/№, пир.		290 287,45	2 303 291,83	Утрачен		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08887	Номер: 40045-08. Срок действия: 17.05.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05-2022/156864834, выдано 18.05.2022

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 69:15:0204201 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Полесье», далее СНТ «Полесье»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0204201, 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 69:15:0204201 содержатся сведения о 78 земельных участках, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 31 шт;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 31 шт;
 установлено, что
 - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 15 шт;
 - участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования – 1 шт (69:15:0204201:35)
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204201 содержатся сведения о 35 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), кроме того 3 ОКС числятся в иных кварталах, но расположены в квартале 69:15:0204201. Итого 38 ОКС, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 14 шт;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт;
 установлено, что
 - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 21 шт;
 - ОКС, которые не обнаружены в ходе проведения геодезических работ - 3 шт (69:15:0204201:93, 69:15:0204201:81, 69:15:0204201:82)

Сведения об уточняемых земельных участках

- 1 В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 31 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 обнаружены земельные участки площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – для общего пользования (к№№ 69:15:0204201:35, 69:15:0204201:52). Полагаем, что один земельный участок был сформирован под пожарный водоем, подлежит корректировке площади и уточнению, второй – под проезды к участкам. В связи с этим администрация Конаковского района отправила запрос в Управление Росреестра по Тверской области с просьбой скорректировать значение площади участка с к№ 69:15:0204201:35 - под проезды к участкам, а участка с к№ 69:15:0204201:52 - о снятии с государственного кадастрового учета.
6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.
7. В отношении земельного участка с к№ 69:15:0204201:35, 69:15:0204201:34, 69:15:0204201:53 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0204201, 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 31 случай, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты.

2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:

- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;

- генплана СНТ «Полесье»;

- землеустроительного дела об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации СНТ "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга".

- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями.

3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но более чем на 10% в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах.

4. Необходимое описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 33 зданий и 2 сооружений, 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 69:15:0204201:4

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
41	—	—	266 384,13	2 324 446,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
42	—	—	266 373,12	2 324 468,96			
43	—	—	266 345,03	2 324 454,35			
н44У	—	—	266 343,37	2 324 453,43			
45	—	—	266 355,22	2 324 432,41			
41	—	—	266 384,13	2 324 446,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	25,41	—	—
42	43	31,66		
43	н44У	1,90		
н44У	45	24,13		
45	41	31,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(812,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	266 104,19	2 324 618,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н7У	—	—	266 115,16	2 324 596,10			
н93У	—	—	266 143,21	2 324 609,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	266 132,92	2 324 632,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н6У	—	—	266 104,19	2 324 618,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	25,24	—	—
н7У	н93У	31,20		
н93У	н94У	25,35		
н94У	н6У	32,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(799,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	784
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204201:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:67

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
н21У	—	—	266 290,86	2 324 374,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н22У	—	—	266 280,03	2 324 397,22			
н18У	—	—	266 250,62	2 324 382,99			
н241У	—	—	266 257,06	2 324 369,67			
н20У	—	—	266 269,07	2 324 364,28			
н21У	—	—	266 290,86	2 324 374,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	24,88	—	—
н22У	н18У	32,67		
н18У	н241У	14,80		
н241У	н20У	13,16		
н20У	н21У	24,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:67

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(770,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	770
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:15:0204201:55

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	266 132,92	2 324 632,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н33У	—	—	266 161,97	2 324 646,61			
н34У	—	—	266 151,97	2 324 668,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	266 122,61	2 324 654,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н94У	—	—	266 132,92	2 324 632,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н33У	32,11	—	—
н33У	н34У	24,02		
н34У	н95У	32,61		
н95У	н94У	23,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(772,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:15:0204201:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	266 263,02	2 324 527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н77У	—	—	266 252,31	2 324 550,83			
н78У	—	—	266 222,83	2 324 535,40			
н79У	—	—	266 233,51	2 324 513,04			
н76У	—	—	266 263,02	2 324 527,53			
н76У	—	—	266 263,02	2 324 527,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	25,64	—	—
н77У	н78У	33,27		
н78У	н79У	24,78		
н79У	н76У	32,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(833,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204201:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:35

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	266 226,84	2 324 775,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н38У	—	—	266 232,78	2 324 763,00			
н39У	—	—	266 203,90	2 324 749,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	266 214,05	2 324 726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
261	—	—	266 225,11	2 324 704,28			
260	—	—	266 222,68	2 324 702,89			
240	—	—	266 233,70	2 324 680,64			
172	—	—	266 244,56	2 324 657,79			
н160У	—	—	266 255,68	2 324 633,75			
н154У	—	—	266 266,18	2 324 611,68			
н148У	—	—	266 277,53	2 324 588,77			
149	—	—	266 288,23	2 324 567,17			
н259У	—	—	266 299,41	2 324 543,68			
258	—	—	266 307,63	2 324 521,37			
105	—	—	266 319,45	2 324 499,89			
106	—	—	266 330,40	2 324 476,56			
н85У	—	—	266 332,31	2 324 477,50			
43	—	—	266 345,03	2 324 454,35			
н44У	—	—	266 343,37	2 324 453,43			
45	—	—	266 355,22	2 324 432,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	—	—	266 365,98	2 324 409,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
256	—	—	266 378,23	2 324 383,41			
н68У	—	—	266 371,91	2 324 373,23			
н64У	—	—	266 365,72	2 324 386,29			
н61У	—	—	266 355,92	2 324 406,71			
н62У	—	—	266 345,51	2 324 427,65			
н56У	—	—	266 335,32	2 324 450,80			
н57У	—	—	266 324,06	2 324 473,35			
н129У	—	—	266 312,92	2 324 496,75			
н130У	—	—	266 302,82	2 324 518,62			
н133У	—	—	266 292,12	2 324 541,13			
н139У	—	—	266 281,18	2 324 564,00			
н163У	—	—	266 271,47	2 324 586,37			
н164У	—	—	266 270,10	2 324 585,71			
н169У	—	—	266 259,16	2 324 608,70			
н176У	—	—	266 248,78	2 324 631,22			
н179У	—	—	266 238,92	2 324 654,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	266 227,51	2 324 677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н190У	—	—	266 216,67	2 324 699,14			
н255У	—	—	266 205,80	2 324 722,04			
н254У	—	—	266 193,86	2 324 746,97			
н253У	—	—	266 165,79	2 324 732,28			
н252У	—	—	266 137,00	2 324 716,98			
237	—	—	266 148,36	2 324 693,99		0,10	
238	—	—	266 158,85	2 324 671,40			
н199У	—	—	266 169,56	2 324 648,73		0,20	
н204У	—	—	266 180,26	2 324 626,07			
н82У	—	—	266 190,66	2 324 604,04			
н83У	—	—	266 201,55	2 324 581,14			
н49У	—	—	266 212,30	2 324 558,30			
н78У	—	—	266 222,83	2 324 535,40			
н79У	—	—	266 233,51	2 324 513,04			
н75У	—	—	266 244,32	2 324 490,65			
н73У	—	—	266 254,86	2 324 468,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	266 265,57	2 324 445,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н70У	—	—	266 276,36	2 324 422,54			
н53У	—	—	266 286,79	2 324 400,24			
н54У	—	—	266 297,35	2 324 376,56			
н117У	—	—	266 301,53	2 324 366,02			
н118У	—	—	266 305,56	2 324 363,57			
н119У	—	—	266 318,14	2 324 359,31			
н120У	—	—	266 322,50	2 324 359,23			
н121У	—	—	266 328,78	2 324 361,98			
н65У	—	—	266 333,05	2 324 366,09			
н66У	—	—	266 347,97	2 324 343,28			
н251У	—	—	266 348,66	2 324 342,24			
н250У	—	—	266 320,69	2 324 302,30			
н249У	—	—	266 267,02	2 324 350,54			
н248У	—	—	266 215,68	2 324 392,52			
н247У	—	—	266 200,30	2 324 404,52			
н246У	—	—	266 071,76	2 324 677,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	266 066,71	2 324 688,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н244У	—	—	266 069,16	2 324 689,70			
н243У	—	—	266 193,96	2 324 757,46			
н242У	—	—	266 226,84	2 324 775,35			
Вырез 1 из 1							
н1У	—	—	266 129,50	2 324 714,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	266 100,26	2 324 700,37			
3	—	—	266 071,61	2 324 686,69			
4	—	—	266 082,31	2 324 663,85			
н5У	—	—	266 093,32	2 324 641,35			
н6У	—	—	266 104,19	2 324 618,83			
н7У	—	—	266 115,16	2 324 596,10			
8	—	—	266 125,98	2 324 573,09			
н9У	—	—	266 135,89	2 324 549,81			
10	—	—	266 147,48	2 324 527,36			
н11У	—	—	266 158,28	2 324 505,11		0,20	
н12У	—	—	266 169,56	2 324 482,79			
н13У	—	—	266 181,13	2 324 459,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	266 179,74	2 324 459,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н15У	—	—	266 190,06	2 324 437,24			
н16У	—	—	266 200,84	2 324 414,19			
н17У	—	—	266 229,25	2 324 427,41			
н18У	—	—	266 250,62	2 324 382,99			
н241У	—	—	266 257,06	2 324 369,67			
н20У	—	—	266 269,07	2 324 364,28			
н21У	—	—	266 290,86	2 324 374,82			
н22У	—	—	266 280,03	2 324 397,22			
23	—	—	266 268,99	2 324 420,04			
24	—	—	266 247,02	2 324 465,16			
25	—	—	266 247,53	2 324 465,45			
26	—	—	266 237,19	2 324 486,90			
27	—	—	266 225,80	2 324 510,38			
н28У	—	—	266 215,58	2 324 533,20			
н29У	—	—	266 205,77	2 324 554,98			
н30У	—	—	266 194,35	2 324 578,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	266 183,65	2 324 600,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н32У	—	—	266 173,15	2 324 623,22			
н33У	—	—	266 161,97	2 324 646,61			
н34У	—	—	266 151,97	2 324 668,45			
н35У	—	—	266 140,36	2 324 692,01			
н1У	—	—	266 129,50	2 324 714,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	37,43	—	—
н243У	н244У	142,01		
н244У	н245У	2,77		
н245У	н246У	11,87		
н246У	н247У	301,88		
н247У	н248У	19,51		
н248У	н249У	66,32		
н249У	н250У	72,16		
н250У	н251У	48,76		
н251У	н66У	1,25		
н66У	н65У	27,26		
н65У	н121У	5,93		
н121У	н120У	6,86		
н120У	н119У	4,36		
н119У	н118У	13,28		
н118У	н117У	4,72		
н117У	н54У	11,34		
н54У	н53У	25,93		

1	2	3	4	5
н53У	н70У	24,62		
н70У	н69У	25,72		
н69У	н73У	25,40		
н73У	н75У	24,15		
н75У	н79У	24,86		
н79У	н78У	24,78		
н78У	н49У	25,20		
н49У	н83У	25,24		
н83У	н82У	25,36		
н82У	н204У	24,36		
н204У	н199У	25,06		
н199У	238	25,07		
238	237	24,91		
237	н252У	25,64		
н252У	н253У	32,60		
н253У	н254У	31,68		
н254У	н255У	27,64		
н255У	н190У	25,35	—	—
н190У	н182У	24,19		
н182У	н179У	25,99		
н179У	н176У	24,98		
н176У	н169У	24,80		
н169У	н164У	25,46		
н164У	н163У	1,52		
н163У	н139У	24,39		
н139У	н133У	25,35		
н133У	н130У	24,92		
н130У	н129У	24,09		
н129У	н57У	25,92		
н57У	н56У	25,20		
н56У	н62У	25,29		
н62У	н61У	23,38		
н61У	н64У	22,65		
н64У	н68У	14,45		

1	2	3	4	5
н68У	256	11,98		
256	257	29,03		
257	45	25,10		
45	н44У	24,13		
н44У	43	1,90		
43	н85У	26,41		
н85У	106	2,13		
106	105	25,77		
105	258	24,52		
258	н259У	23,78		
н259У	149	26,01		
149	н148У	24,10	—	—
н148У	н154У	25,57		
н154У	н160У	24,44		
н160У	172	26,49		
172	240	25,30		
240	260	24,83		
260	261	2,80		
261	36	25,07		
36	н39У	24,53		
н39У	н38У	32,05		
н38У	н242У	13,70		
Вырез 1 из 1				
н1У	2	32,60		
2	3	31,75		
3	4	25,22		
4	н5У	25,05		
н5У	н6У	25,01		
н6У	н7У	25,24	—	—
н7У	8	25,43		
8	н9У	25,30		
н9У	10	25,27		
10	н11У	24,73		
н11У	н12У	25,01		

1	2	3	4	5
н12У	н13У	25,65		
н13У	н14У	1,55		
н14У	н15У	24,28		
н15У	н16У	25,45		
н16У	н17У	31,34		
н17У	н18У	49,29		
н18У	н241У	14,80		
н241У	н20У	13,16		
н20У	н21У	24,21		
н21У	н22У	24,88		
н22У	23	25,35		
23	24	50,18		
24	25	0,59	—	—
25	26	23,81		
26	27	26,10		
27	н28У	25,00		
н28У	н29У	23,89		
н29У	н30У	26,25		
н30У	н31У	24,61		
н31У	н32У	24,78		
н32У	н33У	25,92		
н33У	н34У	24,02		
н34У	н35У	26,27		
н35У	н1У	25,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14050 ± 83

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(14\ 050,00)} = 83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 049
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0204201:34

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
н63У	—	—	266 337,98	2 324 370,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н65У	—	—	266 333,05	2 324 366,09			
н66У	—	—	266 347,97	2 324 343,28			
н67У	—	—	266 367,85	2 324 367,71			
н68У	—	—	266 371,91	2 324 373,23			
н64У	—	—	266 365,72	2 324 386,29			
н63У	—	—	266 337,98	2 324 370,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н65У	6,84	—	—
н65У	н66У	27,26		
н66У	н67У	31,50		
н67У	н68У	6,85		
н68У	н64У	14,45		
н64У	н63У	31,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(805,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204201:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:78

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	266 218,53	2 324 450,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н86У	—	—	266 208,33	2 324 473,10			
н13У	—	—	266 181,13	2 324 459,90			
н14У	—	—	266 179,74	2 324 459,22			
н15У	—	—	266 190,06	2 324 437,24			
92	—	—	266 218,53	2 324 450,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:78

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
92	н86У	24,83	—	—
н86У	н13У	30,23		
н13У	н14У	1,55		
н14У	н15У	24,28		
н15У	92	31,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:78

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(776,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:70

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	266 154,99	2 324 586,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н93У	—	—	266 143,21	2 324 609,76			
н7У	—	—	266 115,16	2 324 596,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	266 125,98	2 324 573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н100У	—	—	266 154,99	2 324 586,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н93У	25,82	—	—
н93У	н7У	31,20		
н7У	8	25,43		
8	н100У	32,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 290368438/7712, от 24 декабря 2021 г., документ выдан ОСП по Зеленоградскому АО</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 260979878/7712, от 26 июля 2021 г., документ выдан ОСП по Зеленоградскому АО</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 232821825/7712, от 13 октября 2020 г., документ выдан ОСП по Зеленоградскому АО</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:66

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
н22У	—	—	266 280,03	2 324 397,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
23	—	—	266 268,99	2 324 420,04			
40	—	—	266 239,60	2 324 405,92			
н18У	—	—	266 250,62	2 324 382,99			
н22У	—	—	266 280,03	2 324 397,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	23	25,35	—	—
23	40	32,61		
40	н18У	25,44		

1	2	3	4	5
н18У	н22У	32,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(829,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204201:87
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	266 215,58	2 324 533,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	266 205,77	2 324 554,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н98У	—	—	266 176,58	2 324 540,75			
99	—	—	266 186,91	2 324 518,70			
н28У	—	—	266 215,58	2 324 533,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	23,89	—	—
н29У	н98У	32,47		
н98У	99	24,35		
99	н28У	32,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:60

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

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 69:15:0204201:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	266 283,73	2 324 482,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	—	—	266 273,08	2 324 505,06			
н75У	—	—	266 244,32	2 324 490,65		0,20	
н73У	—	—	266 254,86	2 324 468,92			
72	—	—	266 283,73	2 324 482,64		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:41

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
72	74	24,82	—	—
74	н75У	32,17		
н75У	н73У	24,15		
н73У	72	31,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(785,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:15:0204201:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	266 294,29	2 324 459,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	—	—	266 294,17	2 324 459,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	266 283,73	2 324 482,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73У	—	—	266 254,86	2 324 468,92		0,20	
н69У	—	—	266 265,57	2 324 445,89		0,10	
59	—	—	266 294,29	2 324 459,37		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	71	0,31	—	—
71	72	25,24		
72	н73У	31,96		
н73У	н69У	25,40		
н69У	59	31,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	811 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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 69:15:0204201:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	266 337,98	2 324 370,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н64У	—	—	266 365,72	2 324 386,29			
н61У	—	—	266 355,92	2 324 406,71			
н50У	—	—	266 326,52	2 324 391,39			
н63У	—	—	266 337,98	2 324 370,83			
н63У	—	—	266 337,98	2 324 370,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:33

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
н63У	н64У	31,76	—	—
н64У	н61У	22,65		
н61У	н50У	33,15		
н50У	н63У	23,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(749,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:32

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
н50У	—	—	266 326,52	2 324 391,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н61У	—	—	266 355,92	2 324 406,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	266 345,51	2 324 427,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н51У	—	—	266 316,73	2 324 413,96			
н50У	—	—	266 326,52	2 324 391,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:32

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
н50У	н61У	33,15	—	—
н61У	н62У	23,38		
н62У	н51У	31,87		
н51У	н50У	24,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(779,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:17

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	266 214,05	2 324 726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
37	—	—	266 243,53	2 324 740,31			
н38У	—	—	266 232,78	2 324 763,00			
н39У	—	—	266 203,90	2 324 749,11			
36	—	—	266 214,05	2 324 726,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	32,44	—	—
37	н38У	25,11		
н38У	н39У	32,05		
н39У	36	24,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:15:0204201:62

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
н86У	—	—	266 208,33	2 324 473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
26	—	—	266 237,19	2 324 486,90			
27	—	—	266 225,80	2 324 510,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	266 197,22	2 324 496,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н86У	—	—	266 208,33	2 324 473,10		0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:62

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
н86У	26	31,99	—	—
26	27	26,10		
27	90	31,99		
90	н86У	25,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(825,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:15:0204201:57

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
н93У	—	—	266 143,21	2 324 609,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н100У	—	—	266 154,99	2 324 586,78			
н31У	—	—	266 183,65	2 324 600,78			
н32У	—	—	266 173,15	2 324 623,22			
н93У	—	—	266 143,21	2 324 609,76			
н93У	—	—	266 143,21	2 324 609,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:57

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
н93У	н100У	25,82	—	—
н100У	н31У	31,90		
н31У	н32У	24,78		
н32У	н93У	32,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:57

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

1	2	3	4	5	6	7	8
96	—	—	266 111,23	2 324 678,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н35У	—	—	266 140,36	2 324 692,01			
н1У	—	—	266 129,50	2 324 714,79			
2	—	—	266 100,26	2 324 700,37			
96	—	—	266 111,23	2 324 678,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н35У	32,27	—	—
н35У	н1У	25,24		
н1У	2	32,60		
2	96	24,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(812,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 69:15:0204201:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	266 252,31	2 324 550,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н80У	—	—	266 242,58	2 324 572,40			
н46У	—	—	266 241,24	2 324 572,11			
н49У	—	—	266 212,30	2 324 558,30			
н78У	—	—	266 222,83	2 324 535,40			
н77У	—	—	266 252,31	2 324 550,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н80У	23,66	—	—
н80У	н46У	1,37		

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	266 305,25	2 324 436,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
59	—	—	266 294,29	2 324 459,37		0,10	
н69У	—	—	266 265,57	2 324 445,89		0,20	
н70У	—	—	266 276,36	2 324 422,54			
н60У	—	—	266 305,25	2 324 436,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:39

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
н60У	59	25,63	—	—
59	н69У	31,73		
н69У	н70У	25,72		
н70У	н60У	31,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:39

№ 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 ²	818 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(818,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204201:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:79

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	266 190,06	2 324 437,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н16У	—	—	266 200,84	2 324 414,19			
н17У	—	—	266 229,25	2 324 427,41			
91	—	—	266 229,07	2 324 427,79			
92	—	—	266 218,53	2 324 450,46			
н15У	—	—	266 190,06	2 324 437,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	25,45	—	—
н16У	н17У	31,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	266 135,89	2 324 549,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	—	—	266 147,48	2 324 527,36		0,18	
н98У	—	—	266 176,58	2 324 540,75		0,20	
н102У	—	—	266 166,70	2 324 562,68			
н9У	—	—	266 135,89	2 324 549,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	10	25,27	—	—
10	н98У	32,03		
н98У	н102У	24,05		
н102У	н9У	33,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(806,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204201:216; 69:15:0204201:217; 69:15:0204201:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:56

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
н93У	—	—	266 143,21	2 324 609,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н32У	—	—	266 173,15	2 324 623,22			
н33У	—	—	266 161,97	2 324 646,61			
н94У	—	—	266 132,92	2 324 632,93			
н93У	—	—	266 143,21	2 324 609,76			
н93У	—	—	266 143,21	2 324 609,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н32У	32,83	—	—
н32У	н33У	25,92		
н33У	н94У	32,11		
н94У	н93У	25,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(832,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:54

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
96	—	—	266 111,23	2 324 678,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н97У	—	—	266 122,04	2 324 655,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	266 122,61	2 324 654,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н34У	—	—	266 151,97	2 324 668,45			
н35У	—	—	266 140,36	2 324 692,01			
96	—	—	266 111,23	2 324 678,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н97У	25,10	—	—
н97У	н95У	1,34		
н95У	н34У	32,61		
н34У	н35У	26,27		
н35У	96	32,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(855,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	266 229,97	2 324 594,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н81У	—	—	266 219,19	2 324 617,38			
н82У	—	—	266 190,66	2 324 604,04			
н83У	—	—	266 201,55	2 324 581,14			
н48У	—	—	266 201,74	2 324 581,27			
н47У	—	—	266 229,97	2 324 594,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н81У	25,01	—	—
н81У	н82У	31,49		
н82У	н83У	25,36		
н83У	н48У	0,23		

1	2	3	4	5
н48У	н47У	31,31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(793,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0000012:561
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	266 241,24	2 324 572,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	266 229,97	2 324 594,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н48У	—	—	266 201,74	2 324 581,27			
н49У	—	—	266 212,30	2 324 558,30			
н46У	—	—	266 241,24	2 324 572,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	25,34	—	—
н47У	н48У	31,31		
н48У	н49У	25,28		
н49У	н46У	32,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(802,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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 69:15:0204201:37

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
н50У	—	—	266 326,52	2 324 391,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н51У	—	—	266 316,73	2 324 413,96			
н52У	—	—	266 315,95	2 324 413,60			
н53У	—	—	266 286,79	2 324 400,24			
н54У	—	—	266 297,35	2 324 376,56			
н50У	—	—	266 326,52	2 324 391,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	24,60	—	—
н51У	н52У	0,86		
н52У	н53У	32,07		
н53У	н54У	25,93		

1	2	3	4	5
н54У	н50У	32,72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(829,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:15:0204201:6

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
н84У	—	—	266 359,60	2 324 491,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
103	266 360,53	2 324 490,88	266 360,53	2 324 490,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
104	266 349,55	2 324 512,98	266 349,55	2 324 512,98			
105	266 319,45	2 324 499,89	266 319,45	2 324 499,89			
106	266 330,40	2 324 476,56	266 330,40	2 324 476,56			
н85У	—	—	266 332,31	2 324 477,50			
н84У	—	—	266 359,60	2 324 491,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	103	0,94	—	—
103	104	24,68		
104	105	32,82		
105	106	25,77		
106	н85У	2,13		
н85У	н84У	30,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(826,00)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение западной точки границы определено с ошибкой в размере 0,6 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 8 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:30

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	266 335,14	2 324 449,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	266 335,32	2 324 450,80			
н57У	—	—	266 324,06	2 324 473,35			
58	—	—	266 322,90	2 324 472,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	266 294,29	2 324 459,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60У	—	266 305,25	2 324 436,20	0,20			
н55У	—	266 335,14	2 324 449,89				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:30

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
н55У	н56У	0,93	—	—
н56У	н57У	25,20		
н57У	58	1,28		
58	59	31,61		
59	н60У	25,63		
н60У	н55У	32,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204201:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(855,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = —
		Рмакс = —

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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	266 345,03	2 324 454,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
42	—	—	266 373,12	2 324 468,96			
н84У	—	—	266 359,60	2 324 491,02			
н85У	—	—	266 332,31	2 324 477,50			
43	—	—	266 345,03	2 324 454,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	42	31,66	—	—
42	н84У	25,87		
н84У	н85У	30,46		
н85У	43	26,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:5

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	810 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:10

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
140	266 318,34	2 324 582,57	—	—	—	—	—
141	266 307,33	2 324 604,78	—	—			
142	266 276,79	2 324 589,42	—	—			
143	266 287,16	2 324 567,76	—	—			
н144У	—	—	266 320,17	2 324 582,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н145У	—	—	266 310,01	2 324 604,93			
н146У	—	—	266 309,49	2 324 604,74			
н147У	—	—	266 308,32	2 324 604,15			
н148У	—	—	266 277,53	2 324 588,77			
149	—	—	266 288,23	2 324 567,17			
150	—	—	266 318,04	2 324 581,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	266 320,17	2 324 582,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:10

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
н144У	н145У	24,27	—	—
н145У	н146У	0,55		
н146У	н147У	1,31		
н147У	н148У	34,42		
н148У	149	24,10		
149	150	33,17		
150	н144У	2,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(872,00)} = 21$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 2,04 м., восточной – 0,98 м., южной – 0,78 м., западной – 0,90 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 34 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:36

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
107	266 337,07	2 324 371,06	—	—	—	—	
108	266 325,58	2 324 391,97	—	—			
109	266 294,81	2 324 376,39	—	—			
110	266 297,21	2 324 372,35	—	—			
111	266 301,91	2 324 367,52	—	—			
112	266 307,86	2 324 363,66	—	—			
113	266 314,30	2 324 360,61	—	—			
114	266 320,30	2 324 360,08	—	—			
115	266 322,98	2 324 360,28	—	—			
116	266 330,78	2 324 365,26	—	—			
н63У	—	—	266 337,98	2 324 370,83			
н50У	—	—	266 326,52	2 324 391,39			
н54У	—	—	266 297,35	2 324 376,56			
н117У	—	—	266 301,53	2 324 366,02			
н118У	—	—	266 305,56	2 324 363,57			
н119У	—	—	266 318,14	2 324 359,31			
н120У	—	—	266 322,50	2 324 359,23			
н121У	—	—	266 328,78	2 324 361,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	266 333,05	2 324 366,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н63У	—	—	266 337,98	2 324 370,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:36

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
н63У	н50У	23,54	—	—
н50У	н54У	32,72		
н54У	н117У	11,34		
н117У	н118У	4,72		
н118У	н119У	13,28		
н119У	н120У	4,36		
н120У	н121У	6,86		
н121У	н65У	5,93		
н65У	н63У	6,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(797,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,73 м., восточной – 1,00 м., южной – 2,54 м., западной – 1,15 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 11 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:68

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
212	266 130,91	2 324 631,99	—	—	—	—	—
206	266 119,86	2 324 654,42	—	—			
210	266 091,57	2 324 640,49	—	—			
213	266 091,15	2 324 640,28	—	—			
214	266 102,20	2 324 617,85	—	—			
н94У	—	—	266 132,92	2 324 632,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н95У	—	—	266 122,61	2 324 654,26			
н97У	—	—	266 122,04	2 324 655,47			
н211У	—	—	266 093,83	2 324 641,61			
н5У	—	—	266 093,32	2 324 641,35			
н6У	—	—	266 104,19	2 324 618,83			
н94У	—	—	266 132,92	2 324 632,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:68

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
н94У	н95У	23,69	—	—
н95У	н97У	1,34		

1	2	3	4	5
н97У	н211У	31,43	—	—
н211У	н5У	0,57		
н5У	н6У	25,01		
н6У	н94У	32,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено смещение границ участка порядка 2,34 м в южную сторону участка, что повлекло за собой несоответствие северной и южной границ участка их фактическому местоположению. Имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение объекта определено неверно. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:71

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	266 119,86	2 324 654,42	—	—	—	—	—
н97У	—	—	266 122,04	2 324 655,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
96	—	—	266 111,23	2 324 678,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
207	266 109,16	2 324 677,12	266 109,16	2 324 677,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н208У	—	—	266 082,91	2 324 664,14			
209	266 080,73	2 324 663,07	—	—	—	—	
210	266 091,57	2 324 640,49	—	—			
н211У	—	—	266 093,83	2 324 641,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н97У	—	—	266 122,04	2 324 655,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	96	25,10	—	—
96	207	2,30		
207	н208У	29,28		
н208У	н211У	25,04		
н211У	н97У	31,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(790,00)} = 20$

1	2	3
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено смещение границ участка порядка 2,34 м в южную сторону участка, что повлекло за собой несоответствие северной и южной границ участка их фактическому местоположению. Имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение объекта определено неверно. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 3 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:12

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
151	266 297,72	2 324 627,82	—	—	—	—	—
н159У	—	—	266 287,64	2 324 649,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
155	266 287,31	2 324 650,38	—	—	—	—	
н173У	—	—	266 285,97	2 324 648,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
156	266 255,68	2 324 635,00	—	—	—	—	
н160У	—	—	266 255,68	2 324 633,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
152	266 265,75	2 324 612,22	—	—	—	—	
н154У	—	—	266 266,18	2 324 611,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н153У	—	—	266 297,37	2 324 626,83			
н157У	—	—	266 298,35	2 324 627,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	266 298,69	2 324 627,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н159У	—	—	266 287,64	2 324 649,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:12

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
н159У	н173У	1,85	—	—
н173У	н160У	33,63		
н160У	н154У	24,44		
н154У	н153У	34,67		
н153У	н157У	1,07		
н157У	н158У	0,61		
н158У	н159У	24,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(875,00)} = 21$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точки границы определено с ошибкой в размере 0,83 м., восточной – 1,20 м., южной – 0,49 м., западной – 0,66 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 5 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 69:15:0204201:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
137	266 281,63	2 324 563,82	—	—	—	—	—
161	266 270,77	2 324 585,63	—	—			
162	266 242,87	2 324 572,46	—	—			
138	266 252,59	2 324 550,04	—	—			
н139У	—	—	266 281,18	2 324 564,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н163У	—	—	266 271,47	2 324 586,37			
н164У	—	—	266 270,10	2 324 585,71			
н80У	—	—	266 242,58	2 324 572,40			
н77У	—	—	266 252,31	2 324 550,83			
н139У	—	—	266 281,18	2 324 564,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:25

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
н139У	н163У	24,39	—	—
н163У	н164У	1,52		
н164У	н80У	30,57		
н80У	н77У	23,66		
н77У	н139У	31,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(766,00)} = 19$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,48 м., восточной – 1,02 м., южной-0,30 м. западной-0,84 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 2 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	266 273,08	2 324 505,06	266 273,08	2 324 505,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76У	—	—	266 263,02	2 324 527,53		0,20	
н79У	—	—	266 233,51	2 324 513,04			
н75У	—	—	266 244,32	2 324 490,65			
135	266 262,24	2 324 527,47	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
232	266 233,51	2 324 513,20	—	—	—	—	
233	266 244,44	2 324 490,71	—	—			
74	266 273,08	2 324 505,06	266 273,08	2 324 505,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н76У	24,62	—	—
н76У	н79У	32,88		
н79У	н75У	24,86		
н75У	74	32,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(804,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение восточной точки границы определено с ошибкой в размере 0,78 м., южной-0,12 м. западной-0,17 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 4 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:31

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
126	266 345,07	2 324 428,15	—	—	—	—	—
127	266 334,81	2 324 451,06	—	—			
123	266 304,74	2 324 437,30	—	—			
122	266 315,60	2 324 414,31	—	—			
н62У	—	—	266 345,51	2 324 427,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н55У	—	—	266 335,14	2 324 449,89			
н60У	—	—	266 305,25	2 324 436,20			
н52У	—	—	266 315,95	2 324 413,60			
н51У	—	—	266 316,73	2 324 413,96			
н62У	—	—	266 345,51	2 324 427,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:31

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
н62У	н55У	24,54	—	—
н55У	н60У	32,88		
н60У	н52У	25,00		
н52У	н51У	0,86		
н51У	н62У	31,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(813,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено смещение границ участка порядка 1,21 м по направлению к востоку, 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 16 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:38

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	266 315,60	2 324 414,31	—	—	—	—	—
123	266 304,74	2 324 437,30	—	—			
124	266 276,18	2 324 422,98	—	—			
125	266 287,31	2 324 400,53	—	—			
н52У	—	—	266 315,95	2 324 413,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н60У	—	—	266 305,25	2 324 436,20			
н70У	—	—	266 276,36	2 324 422,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	266 286,79	2 324 400,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н52У	—	—	266 315,95	2 324 413,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н60У	25,00	—	—
н60У	н70У	31,96		
н70У	н53У	24,62		
н53У	н52У	32,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(794,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено смещение границ участка порядка 1,21 м по направлению к востоку, 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 6 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	266 307,33	2 324 604,78	—	—	—	—	—
151	266 297,72	2 324 627,82	—	—			
152	266 265,75	2 324 612,22	—	—			
142	266 276,79	2 324 589,42	—	—			
н147У	—	—	266 308,32	2 324 604,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н153У	—	—	266 297,37	2 324 626,83			
н154У	—	—	266 266,18	2 324 611,68			
н148У	—	—	266 277,53	2 324 588,77			
н147У	—	—	266 308,32	2 324 604,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:11

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
н147У	н153У	25,19	—	—
н153У	н154У	34,67		
н154У	н148У	25,57		
н148У	н147У	34,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:11

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(877,00)} = 21$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,49 м., восточной – 0,67 м., южной – 0,22 м., западной – 1,00 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:13

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	266 287,31	2 324 650,38	—	—	—	—	—
170	266 277,39	2 324 671,94	—	—			
н171У	—	—	266 275,69	2 324 671,20			
172	266 244,56	2 324 657,79	266 244,56	2 324 657,79			
156	266 255,68	2 324 635,00	—	—	—	—	
н160У	—	—	266 255,68	2 324 633,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н173У	—	—	266 285,97	2 324 648,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	266 275,69	2 324 671,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	172	33,90	—	—
172	н160У	26,49		
н160У	н173У	33,63		
н173У	н171У	25,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(870,00)} = 21$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точки границы определено с ошибкой в размере 2,00 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 70 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 69:15:0204201:26

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
134	266 291,23	2 324 541,25	—	—	—	—	—
136	266 292,17	2 324 541,69	—	—			
137	266 281,63	2 324 563,82	—	—			
138	266 252,59	2 324 550,04	—	—			
135	266 262,24	2 324 527,47	—	—			
н133У	—	—	266 292,12	2 324 541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н139У	—	—	266 281,18	2 324 564,00			
н77У	—	—	266 252,31	2 324 550,83			
н76У	—	—	266 263,02	2 324 527,53			
н133У	—	—	266 292,12	2 324 541,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:26

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
н133У	н139У	25,35	—	—
н139У	н77У	31,73		
н77У	н76У	25,64		
н76У	н133У	32,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(814,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,56 м., восточной – 0,48 м., южной-0,83 м. западной-0,78 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 14 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	266 300,76	2 324 517,66	—	—	—	—	—
н130У	—	—	266 302,82	2 324 518,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н133У	—	—	266 292,12	2 324 541,13			
134	266 291,23	2 324 541,25	—	—	—	—	
н76У	—	—	266 263,02	2 324 527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
135	266 262,24	2 324 527,47	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
74	266 273,08	2 324 505,06	266 273,08	2 324 505,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130У	—	—	266 302,82	2 324 518,62		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н133У	24,92	—	—
н133У	н76У	32,12		
н76У	74	24,62		
74	н130У	32,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(803,00)} = 20$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 745269041/7707, от 1 ноября 2022 г., документ выдан Кунцевский ОСП В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 2,27 м., восточной – 0,90 м, южной - 0,78 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 17 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:28

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
128	266 312,50	2 324 496,55	—	—	—	—	—
н129У	—	—	266 312,92	2 324 496,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н130У	—	—	266 302,82	2 324 518,62			
131	266 300,76	2 324 517,66	—	—	—	—	
74	266 273,08	2 324 505,06	266 273,08	2 324 505,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
72	266 283,73	2 324 482,64	266 283,73	2 324 482,64			
132	—	—	266 311,31	2 324 495,97		0,20	
н129У	—	—	266 312,92	2 324 496,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	24,09	—	—
н130У	74	32,69		
74	72	24,82		
72	132	30,63		
132	н129У	1,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:28

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(796,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,47 м., восточной – 2,27 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 33 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатыся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:21

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
181	266 239,51	2 324 654,80	—	—	—	—	—
н182У	—	—	266 227,51	2 324 677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
183	266 227,37	2 324 677,44	—	—	—	—	
н184У	—	—	266 198,71	2 324 663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
185	266 197,96	2 324 663,03	—	—	—	—	
195	266 198,42	2 324 662,05	—	—			
178	266 208,67	2 324 640,02	—	—			
н180У	—	—	266 209,14	2 324 640,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
177	266 237,53	2 324 653,85	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	266 238,92	2 324 654,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н182У	—	—	266 227,51	2 324 677,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:21

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
н182У	н184У	32,13	—	—
н184У	н180У	25,41		
н180У	н179У	32,93		
н179У	н182У	25,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(836,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,8 м., южной – 0,6 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 18 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содежатыся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
174	266 248,12	2 324 631,36	—	—	—	—	—
177	266 237,53	2 324 653,85	—	—			
178	266 208,67	2 324 640,02	—	—			
175	266 218,96	2 324 617,62	—	—			
н176У	—	—	266 248,78	2 324 631,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н179У	—	—	266 238,92	2 324 654,17			
н180У	—	—	266 209,14	2 324 640,11			
н81У	—	—	266 219,19	2 324 617,38			
н176У	—	—	266 248,78	2 324 631,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н179У	24,98	—	—
н179У	н180У	32,93		
н180У	н81У	24,85		
н81У	н176У	32,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:22

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{817,00} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 1,49 м., восточной – 0,20 м., южной – 0,45 м., западной – 0,41 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 22 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:23

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	266 258,61	2 324 609,10	—	—	—	—	—
174	266 248,12	2 324 631,36	—	—			
175	266 218,96	2 324 617,62	—	—			
167	266 229,43	2 324 595,00	—	—			
н169У	—	—	266 259,16	2 324 608,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н176У	—	—	266 248,78	2 324 631,22			
н81У	—	—	266 219,19	2 324 617,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	266 229,97	2 324 594,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н169У	—	—	266 259,16	2 324 608,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н176У	24,80	—	—
н176У	н81У	32,67		
н81У	н47У	25,01		
н47У	н169У	32,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(809,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,43 м., восточной – 0,30 м., южной – 0,26 м., западной – 0,56 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 9 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	266 268,51	2 324 585,53	—	—	—	—	—
166	266 258,61	2 324 609,10	—	—			
167	266 229,43	2 324 595,00	—	—			
168	266 240,72	2 324 572,65	—	—			
н164У	—	—	266 270,10	2 324 585,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н169У	—	—	266 259,16	2 324 608,70			
н47У	—	—	266 229,97	2 324 594,81			
н46У	—	—	266 241,24	2 324 572,11			
н80У	—	—	266 242,58	2 324 572,40			
н164У	—	—	266 270,10	2 324 585,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н169У	25,46	—	—
н169У	н47У	32,33		
н47У	н46У	25,34		
н46У	н80У	1,37		
н80У	н164У	30,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(821,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 1,60 м., восточной – 0,56 м., южной – 0,40 м., западной – 1,00 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 24 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	266 227,51	2 324 677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
187	266 216,32	2 324 699,10	266 216,32	2 324 699,10			
235	266 187,30	2 324 685,66	266 187,30	2 324 685,66			
н234У	—	—	266 187,43	2 324 685,37			
189	266 198,01	2 324 663,07	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	266 198,71	2 324 663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
186	266 226,97	2 324 676,72	—	—	—	—	
н182У	—	—	266 227,51	2 324 677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	187	24,31	—	—
187	235	31,98		
235	н234У	0,32		
н234У	н184У	24,80		
н184У	н182У	32,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(792,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,96 м., южной – 0,72 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 4 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:47

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
200	266 219,10	2 324 617,31	—	—	—	—	—
175	266 218,96	2 324 617,62	—	—			
201	266 209,10	2 324 639,08	—	—			
202	266 180,77	2 324 625,29	—	—			
203	266 190,87	2 324 604,04	—	—			
н81У	—	—	266 219,19	2 324 617,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н180У	—	—	266 209,14	2 324 640,11			
н204У	—	—	266 180,26	2 324 626,07			
н82У	—	—	266 190,66	2 324 604,04			
н81У	—	—	266 219,19	2 324 617,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:47

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
н81У	н180У	24,85	—	—
н180У	н204У	32,11		
н204У	н82У	24,36		
н82У	н81У	31,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204201:47</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 ²	782 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,11 м., восточной – 1,03 м., южной – 0,93 м., западной – 0,20 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 38 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:15:0204201:48</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
201	266 209,10	2 324 639,08	—	—	—	—	—
194	266 198,27	2 324 661,98	—	—			
205	266 169,86	2 324 648,21	—	—			
202	266 180,77	2 324 625,29	—	—			
н180У	—	—	266 209,14	2 324 640,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н184У	—	—	266 198,71	2 324 663,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	266 169,56	2 324 648,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н204У	—	—	266 180,26	2 324 626,07			
н180У	—	—	266 209,14	2 324 640,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:48

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
н180У	н184У	25,41	—	—
н184У	н199У	32,58		
н199У	н204У	25,06		
н204У	н180У	32,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(816,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 1,03 м., восточной – 1,37 м., южной-0,60 м. западной-0,93 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 16 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:49

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
192	266 159,78	2 324 671,83	—	—	—	—	—
238	—	—	266 158,85	2 324 671,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н199У	—	—	266 169,56	2 324 648,73		0,20	
193	266 170,66	2 324 648,60	—	—	—	—	
194	266 198,27	2 324 661,98	—	—			
195	266 198,42	2 324 662,05	—	—			
185	266 197,96	2 324 663,03	—	—			
197	266 198,01	2 324 663,08	—	—			
н184У	—	—	266 198,71	2 324 663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
188	266 187,55	2 324 685,12	—	—	—	—	
н234У	—	—	266 187,43	2 324 685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
238	—	—	266 158,85	2 324 671,40		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	н199У	25,07	—	—
н199У	н184У	32,58		
н184У	н234У	24,80		
н234У	238	31,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(803,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 1,27 м., восточной – 0,28 м., южной-1,02 м. западной-1,11 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 14 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:63

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
24	266 247,02	2 324 465,16	266 247,02	2 324 465,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
25	266 247,53	2 324 465,45	266 247,53	2 324 465,45			
26	266 237,19	2 324 486,90	266 237,19	2 324 486,90			
231	266 207,80	2 324 473,57	—	—	—	—	—
н86У	—	—	266 208,33	2 324 473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
92	266 218,53	2 324 450,46	266 218,53	2 324 450,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
24	266 247,02	2 324 465,16	266 247,02	2 324 465,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	0,59	—	—
25	26	23,81		
26	н86У	31,99		
н86У	92	24,83		
92	24	32,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(786,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что в контуре участка обнаружено несоответствие западной точки границ участка ее фактическому местоположению в размере 0,65 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 уменьшилась на 14 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:77

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	266 208,33	2 324 473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
229	266 207,71	2 324 473,74	—	—	—	—	
90	—	—	266 197,22	2 324 496,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
225	266 197,00	2 324 496,46	—	—	—	—	
226	266 168,66	2 324 483,05	—	—	—	—	
н12У	—	—	266 169,56	2 324 482,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
230	266 179,75	2 324 460,10	—	—	—	—	
н13У	—	—	266 181,13	2 324 459,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н86У	—	—	266 208,33	2 324 473,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	90	25,45	—	—
90	н12У	30,65		
н12У	н13У	25,65		
н13У	н86У	30,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:77

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(778,00)} = 20$
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 0,25 м., восточной – 0,34 м., южной – 1,14 м., западной – 0,84 м. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение объекта определено неверно. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 12 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:75

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
99	—	—	266 186,91	2 324 518,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
222	266 186,51	2 324 519,09	—	—	—	—	
н98У	—	—	266 176,58	2 324 540,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
223	266 176,30	2 324 540,77	—	—	—	—	
10	266 147,48	2 324 527,36	266 147,48	2 324 527,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,18	
224	266 157,52	2 324 505,45	—	—	—	—	
н11У	—	—	266 158,28	2 324 505,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	266 186,91	2 324 518,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	н98У	24,35	—	—
н98У	10	32,03		
10	н11У	24,73		
н11У	99	31,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$
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 0,25 м., восточной – 0,34 м., южной – 0,56 м., западной – 0,10 м. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение объекта определено неверно. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 15 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:76

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	266 197,22	2 324 496,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	266 197,00	2 324 496,46	266 197,00	2 324 496,46		0,20	
99	—	—	266 186,91	2 324 518,70			
222	266 186,51	2 324 519,09	—	—	—		
224	266 157,52	2 324 505,45	—	—	—		
н11У	—	—	266 158,28	2 324 505,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
226	266 168,66	2 324 483,05	—	—	—		
н12У	—	—	266 169,56	2 324 482,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
90	—	—	266 197,22	2 324 496,00		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	225	0,51	—	—
225	99	24,42		
99	н11У	31,69		
н11У	н12У	25,01		
н12У	90	30,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(778,00)} = 20$
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 0,26 м., восточной – 0,63 м., южной – 0,42 м., западной – 0,34 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. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 2 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н102У	—	—	266 166,70	2 324 562,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
215	266 165,59	2 324 563,34	—	—	—	—	
216	266 165,24	2 324 564,08	—	—	—	—	
н100У	—	—	266 154,99	2 324 586,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
217	266 154,14	2 324 586,30	—	—	—	—	
8	266 125,98	2 324 573,09	266 125,98	2 324 573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	266 135,89	2 324 549,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
218	266 136,80	2 324 550,17	—	—	—	—	
н102У	—	—	266 166,70	2 324 562,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н100У	26,79	—	—
н100У	8	32,08		
8	н9У	25,30		
н9У	н102У	33,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(852,00)} = 20$
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 0,98 м., восточной – 1,08 м., южной – 0,95 м., западной – 1,80 м. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение объекта определено неверно. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 33 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:58

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
219	266 194,14	2 324 578,52	—	—	—	—	—
220	266 183,86	2 324 601,69	—	—			
221	266 153,86	2 324 586,87	—	—			
216	266 165,24	2 324 564,08	—	—			
н30У	—	—	266 194,35	2 324 578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н31У	—	—	266 183,65	2 324 600,78			
н100У	—	—	266 154,99	2 324 586,78			
н102У	—	—	266 166,70	2 324 562,68			
н30У	—	—	266 194,35	2 324 578,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	24,61	—	—
н31У	н100У	31,90		
н100У	н102У	26,79		
н102У	н30У	31,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:58

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(819,00)} = 20$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 290368438/7712, от 24 декабря 2021 г., документ выдан ОСП по Зеленоградскому АО</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 260979878/7712, от 26 июля 2021 г., документ выдан ОСП по Зеленоградскому АО</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 232821825/7712, от 13 октября 2020 г., документ выдан ОСП по Зеленоградскому АО</p> <p>В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено смещение границ участка в сторону востока на 1,90 м, что повлекло за собой несоответствие границ участка их фактическому местоположению. Имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение объекта определено неверно. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 35 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:59

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	266 204,96	2 324 555,84	—	—	—	—	—
219	266 194,14	2 324 578,52	—	—			
216	266 165,24	2 324 564,08	—	—			
228	266 176,05	2 324 541,43	—	—			
н29У	—	—	266 205,77	2 324 554,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	266 194,35	2 324 578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н102У	—	—	266 166,70	2 324 562,68			
н98У	—	—	266 176,58	2 324 540,75			
н29У	—	—	266 205,77	2 324 554,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	26,25	—	—
н30У	н102У	31,92		
н102У	н98У	24,05		
н98У	н29У	32,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено смещение границ участка в сторону востока на 1,85 м, что повлекло за собой несоответствие границ участка их фактическому местоположению. Имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение объекта определено неверно. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 3 кв.м в пределах 10%-го отклонения в меньшую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	266 187,30	2 324 685,66	266 187,30	2 324 685,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
236	266 176,47	2 324 708,22	266 176,47	2 324 708,22		0,10	
237	266 148,36	2 324 693,99	266 148,36	2 324 693,99			
238	266 158,85	2 324 671,40	266 158,85	2 324 671,40			
192	266 159,78	2 324 671,83	—	—			
188	266 187,55	2 324 685,12	—	—	—	—	
н234У	—	—	266 187,43	2 324 685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
235	266 187,30	2 324 685,66	266 187,30	2 324 685,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:50

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
235	236	25,02	—	—
236	237	31,51		
237	238	24,91		
238	н234У	31,81		
н234У	235	0,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204201:50

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204201:83

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
—	н2840	—	—	—	266 282,12	2 324 512,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2850	—	—	—	266 289,43	2 324 515,95	—			
	н2860	—	—	—	266 285,38	2 324 523,66	—			
	н2870	—	—	—	266 278,07	2 324 519,82	—			
	н2840	—	—	—	266 282,12	2 324 512,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69-69-14/029/2012-254

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 273
	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) 69:15:0204201:91

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2880	—	—	—	266 287,86	2 324 603,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2890	—	—	—	266 285,39	2 324 608,41	—			
	н2900	—	—	—	266 280,84	2 324 606,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	266 283,31	2 324 601,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2880	—	—	—	266 287,86	2 324 603,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:15:20:42:01:0011:11/1-18с/15:1290/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 290
	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) 69:15:0204201:97										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2620	—	—	—	266 379,44	2 324 393,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2630	—	—	—	266 386,29	2 324 397,27	—			
	н2640	—	—	—	266 384,77	2 324 400,08	—			
	н2650	—	—	—	266 388,10	2 324 401,88	—			
	н2660	—	—	—	266 384,54	2 324 408,46	—			
	н2670	—	—	—	266 379,72	2 324 405,85	—			
	н2680	—	—	—	266 377,90	2 324 409,21	—			
	н2690	—	—	—	266 372,54	2 324 406,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	266 324,21	2 324 371,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2710	—	—	—	266 330,45	2 324 375,23	—			
	н2720	—	—	—	266 327,89	2 324 379,14	—			
	н2730	—	—	—	266 321,66	2 324 375,06	—			
	н2700	—	—	—	266 324,21	2 324 371,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-12/020/2014-240
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 248
	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) 69:15:0204201:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	266 128,28	2 324 638,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3190	—	—	—	266 123,19	2 324 636,06	—			
	н3200	—	—	—	266 125,92	2 324 630,45	—			
	н3210	—	—	—	266 131,01	2 324 632,93	—			
	н3180	—	—	—	266 128,28	2 324 638,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/022/2008-054

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д.231
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204201:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3220	—	—	—	266 185,49	2 324 620,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3230	—	—	—	266 187,90	2 324 621,69	—			
	н3240	—	—	—	266 186,40	2 324 624,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3250	—	—	—	266 183,99	2 324 623,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3220	—	—	—	266 185,49	2 324 620,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:20:42:01:0047:11\1-18с\15:1259/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	171285, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 259
	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) 69:15:0204201:86

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
—	н3040	—	—	—	266 115,43	2 324 614,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3050	—	—	—	266 119,77	2 324 616,97	—			
	н3060	—	—	—	266 116,94	2 324 623,08	—			
	н3070	—	—	—	266 112,60	2 324 621,07	—			
	н3040	—	—	—	266 115,43	2 324 614,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:86

№ 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 69:15:20:42:01:0069:5/1-18с/15:1230/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 230
	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) 69:15:0204201:88

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
—	н3140	—	—	—	266 095,72	2 324 651,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3150	—	—	—	266 101,01	2 324 654,08	—			
	н3160	—	—	—	266 097,13	2 324 662,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	266 091,84	2 324 659,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3140	—	—	—	266 095,72	2 324 651,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:88

№ 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)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/022/2008-049
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 232
	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) 69:15:0204201:87

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
—	н2800	—	—	—	266 274,08	2 324 396,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2810	—	—	—	266 277,67	2 324 398,76	—			
	н2820	—	—	—	266 276,16	2 324 401,50	—			
	н2830	—	—	—	266 272,57	2 324 399,52	—			
	н2800	—	—	—	266 274,08	2 324 396,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:87

№ 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)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:204201:0066:8/1-18с/15:1247/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 247
	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) 69:15:0204201:80

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3000	—	—	—	266 170,81	2 324 657,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3010	—	—	—	266 176,63	2 324 659,85	—			
	н3020	—	—	—	266 174,46	2 324 664,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3030	—	—	—	266 168,64	2 324 661,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3000	—	—	—	266 170,81	2 324 657,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15-18-261, Кадастровый номер 69:15:0204201:49:1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 261
	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) 69:15:0204201:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2740	—	—	—	266 283,14	2 324 428,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2750	—	—	—	266 280,13	2 324 433,79	—			
	н2760	—	—	—	266 275,72	2 324 431,41	—			
	н2770	—	—	—	266 278,07	2 324 427,07	—			
	н2780	—	—	—	266 279,97	2 324 428,10	—			
	н2790	—	—	—	266 280,64	2 324 426,86	—			
	н2740	—	—	—	266 283,14	2 324 428,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204201:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:204201:0039:7\1-18с\15:1251\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 251
	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) 69:15:0000012:561

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
—	н2920	—	—	—	266 219,00	2 324 607,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2930	—	—	—	266 221,69	2 324 601,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2940	—	—	—	266 225,41	2 324 602,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2950	—	—	—	266 222,72	2 324 608,86	—			
	н2920	—	—	—	266 219,00	2 324 607,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:561

№ 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 15-18-258
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 258
	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) 69:15:0000012:562

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
—	н2960	—	—	—	266 195,34	2 324 621,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2970	—	—	—	266 200,31	2 324 611,61	—			
	н2980	—	—	—	266 207,42	2 324 615,34	—			
	н2990	—	—	—	266 202,45	2 324 624,81	—			
	н2960	—	—	—	266 195,34	2 324 621,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0000012:562

№ 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 15-18-259, Условный номер 69:15:204201:0047:11/1-18с/15:1259/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 259
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204202:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3080	—	—	—	266 118,81	2 324 637,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3090	—	—	—	266 122,21	2 324 639,19	—			
	н3100	—	—	—	266 121,55	2 324 640,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3110	—	—	—	266 125,28	2 324 642,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3120	—	—	—	266 123,03	2 324 647,03	—			
	н3130	—	—	—	266 115,90	2 324 643,59	—			
	н3080	—	—	—	266 118,81	2 324 637,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204202:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/022/2008-053
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204201:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ "Полесье", д. 231
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

1.

Схема границ земельных участков

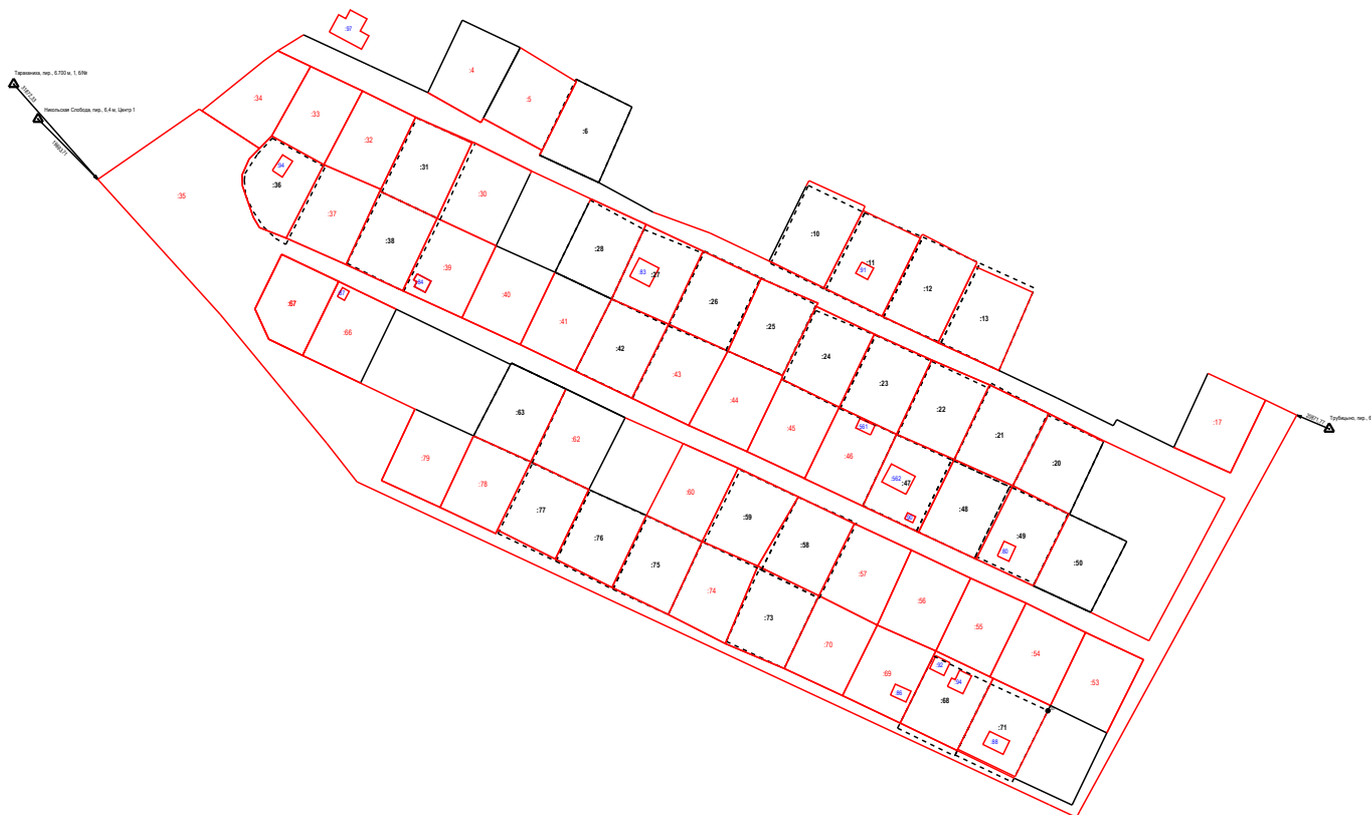


Масштаб 1:2 600

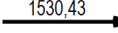
Условные обозначения:

-  - 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
-  n47y - Образуемая точка границы земельного участка
-  :11 - Обозначение уточняемого земельного участка
-  :32 - Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
-  :9 - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
-  :12 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
-  :124 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выявлена ошибка в местоположении границ контура
-  37 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

Огурцово, Центр 1