

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:15:0101903

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом и земельными отношениями администрации Конаковского района (ОГРН: 1026901730228, ИНН: 6911002028)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Муниципальный контракт № 3-2023, 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): Иванова Елена Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07980400789

Контактный телефон: сот.: 8-909-266-38-38

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ivanova@kadastr69.ru
170100, г.Тверь, ул.Чернышевского, д.31, оф. V

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30 252

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Кадастровое Бюро"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 3-2023, от 31 января 2023 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 24 января 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области
2	Землеустроительное дело об отводе земель заводу механизированного инструмента под садоводческое товарищество из землепользования совхоза "Конаковский"	№ 139, от 19 декабря 1988 г., выдан (составлен) Исполнительный комитет Конаковского районного совета народных депутатов
3	Правила землепользования и застройки г.п. город Конаково Тверской области	№ 339, от 19 декабря 1988 г., выдан (составлен) Совет депутатов городского поселения г. Конаково
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-21531/2022-В, от 11 августа 2022 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

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

Система координат МСК-69

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.	3	280 366,52	2 310 498,06	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	2	258 019,60	2 343 965,76			
3	Огурцово, Центр 1, пир.	3	265 206,99	2 307 363,18	Утрачен		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08887	Номер: 40045-08. Срок действия: 17.05.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05-2022/156864834, выдано 18.05.2022
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08898	Номер: 40045-08. Срок действия: 17.05.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05-2022/156864833, выдано 18.05.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 3-2023 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 69:15:0101903 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс», далее снт «Прогресс»).
2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0101903, с учетом генплана снт «Прогресс», землеустроительного дела об отводе земель заводу механизированного инструмента из землепользования совхоза «Конаковский».
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 «Прогресс» установлено, что отвод земельных участков под организацию снт производился с 05.07.1988 г. в несколько этапов по мере поступления заявок, таким же образом предоставлялись земельные участки гражданам. Постановлением Главы администрации города Конаково и Конаковского района № 624 от 17.11.1992 за членами снт «Прогресс» закреплены в собственность первоначальные выделенные земельные участки для коллективного садоводства. Площади земельных участков составили 594 кв.м.
4. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс» образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.
5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0101903 содержатся сведения о 59 земельных участках, 2 земельных участка числятся в квартале 69:15:0101904, но фактически расположены в квартале 69:15:0101903. Итого 61 земельный участок, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 38 шт;
 - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 10 шт;установлено, что
 - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 13 шт.
6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0101903 содержатся сведения о 39 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), 1 ОКС числится в квартале 69:15:0101905, но фактически расположен в квартале 69:15:0101903, 1 ОКС числится в квартале 69:15:0101906, но фактически расположен в квартале 69:15:0101903. 2 объекта капитального строительства не обнаружены на местности, поэтому исключены из комплексных кадастровых работ (69:15:0101903:122 – онс; 69:15:0101903:84 – остатки сгоревшего дома). Итого 39 объектов капитального строительства, из них в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
 - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 29 шт;установлено, что
 - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 10 шт;
 - ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности - 2 шт:
 - 69:15:0101903:122 (онс) – на участке с к№ 69:15:0101903:36;
 - 69:15:0101903:84 (остатки сгоревшего дома) – на участке с к№ 69:15:0101903:37.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 38 земельных участков.
2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
 - генплана снт «Прогресс»;
 - землеустроительного дела об отводе земель заводу механизированного инструмента под садоводческое товарищество из землепользования совхоза "Конаковский"
 - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки городского поселения г. Конаково, утвержденные Решением Совета депутатов г. Конаково, Конаковского района Тверской области № 339 от 30.11.2016 и последними изменениями № 17-пп от 20.01.2022 территория садоводческого некоммерческого товарищества «Прогресс» располагается в зоне, предназначенной для ведения дачного хозяйства и садоводства и огородничества Сх2. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленных для видов разрешенного использования: «для ведения гражданами садоводства и огородничества», «для ведения садоводства» - не установлены. 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 «Прогресс» не предоставлялись ни на праве постоянного пользования, ни в коллективную совместную собственность.
В ходе работ в указанном кадастровом квартале в ЕГРН земельные участки площадью 1 кв.м с разрешенным использованием – "для общего пользования" в ЕГРН не обнаружены.
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.

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

1. В ходе проведения работ установлены 10 случаев, 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, так же имеются 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 «Прогресс»;
 - землеустроительного дела об отводе земель заводу механизированного инструмента под садоводческое товарищество из землепользования совхоза "Конаковский".
 - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г.
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.
4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

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

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 29 зданий, расположенных на земельных участках снт «Прогресс».
- 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. Измерения проводились в период с 28.04.2023 г. по 12.05.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	276 303,53	2 331 424,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н50У	—	—	276 318,86	2 331 413,93			
н51У	—	—	276 334,58	2 331 442,11			
н52У	—	—	276 343,55	2 331 461,24			
н53У	—	—	276 337,33	2 331 466,45			
н54У	—	—	276 320,33	2 331 446,48			
н49У	—	—	276 303,53	2 331 424,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	18,40	—	—
н50У	н51У	32,27		
н51У	н52У	21,13		
н52У	н53У	8,11		
н53У	н54У	26,23		
н54У	н49У	27,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(754,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	754
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	69:15:0101903:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:60

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
55	—	—	276 284,93	2 331 437,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н49У	—	—	276 303,53	2 331 424,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	276 320,33	2 331 446,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н56У	—	—	276 303,35	2 331 459,22			
57	—	—	276 301,86	2 331 459,49			
55	—	—	276 284,93	2 331 437,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:60

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
55	н49У	22,80	—	—
н49У	н54У	27,98		
н54У	н56У	21,23		
н56У	57	1,51		
57	55	27,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:60

№ 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 ± ΔP), м ²	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	47
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 69:15:0101903:56

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
н58У	—	—	276 233,40	2 331 478,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5	—	—	276 249,98	2 331 500,17			
н12У	—	—	276 232,64	2 331 514,08			
н59У	—	—	276 215,75	2 331 491,60			
н58У	—	—	276 233,40	2 331 478,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:56

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
н58У	5	27,66	—	—
5	н12У	22,23		
н12У	н59У	28,12		
н59У	н58У	22,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:56

№ 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	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 69:15:0101903:55

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
n12У	—	—	276 232,64	2 331 514,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
n60У	—	—	276 214,69	2 331 527,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	276 197,57	2 331 505,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н59У	—	—	276 215,75	2 331 491,60			
н12У	—	—	276 232,64	2 331 514,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:55

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
н12У	н60У	22,47	—	—
н60У	н61У	28,22		
н61У	н59У	22,68		
н59У	н12У	28,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:55

№ 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	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	42
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 69:15:0101903:47

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	276 092,67	2 331 620,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
63	—	—	276 074,63	2 331 634,50			
64	—	—	276 058,04	2 331 612,34			
н65У	—	—	276 076,05	2 331 598,27			
н62У	—	—	276 092,67	2 331 620,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:47

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
н62У	63	22,78	—	—
63	64	27,68		
64	н65У	22,85		
н65У	н62У	27,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:47

№ 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	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	39
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	69:15:0101903:67; 69:15:0101903:68
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:38

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
14	—	—	276 179,44	2 331 554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н13У	—	—	276 197,79	2 331 540,27			
н66У	—	—	276 213,68	2 331 561,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	276 214,99	2 331 563,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н68У	—	—	276 197,32	2 331 576,81			
69	—	—	276 195,90	2 331 575,16			
14	—	—	276 179,44	2 331 554,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:38

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
14	н13У	22,92	—	—
н13У	н66У	26,74		
н66У	н67У	2,19		
н67У	н68У	22,10		
н68У	69	2,18		
69	14	26,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	59

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 69:15:0101903:37

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
н13У	—	—	276 197,79	2 331 540,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н60У	—	—	276 214,69	2 331 527,59			
н70У	—	—	276 231,20	2 331 548,65			
н66У	—	—	276 213,68	2 331 561,78			
н13У	—	—	276 197,79	2 331 540,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:37

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
н13У	н60У	21,13	—	—
н60У	н70У	26,76		
н70У	н66У	21,89		
н66У	н13У	26,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:37

№ 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	575 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(575,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	19
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	69:15:0101903:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:31

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
н56У	—	—	276 303,35	2 331 459,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н54У	—	—	276 320,33	2 331 446,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	276 337,33	2 331 466,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н71У	—	—	276 338,03	2 331 467,99			
н72У	—	—	276 320,21	2 331 481,34			
н73У	—	—	276 319,70	2 331 480,67			
н56У	—	—	276 303,35	2 331 459,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:31

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
н56У	н54У	21,23	—	—
н54У	н53У	26,23		
н53У	н71У	1,69		
н71У	н72У	22,27		
н72У	н73У	0,84		
н73У	н56У	26,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:30

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
н74У	—	—	276 338,82	2 331 508,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н75У	—	—	276 323,99	2 331 488,54			
н76У	—	—	276 323,36	2 331 487,81			
н77У	—	—	276 345,01	2 331 472,39			
н78У	—	—	276 358,19	2 331 495,26			
н74У	—	—	276 338,82	2 331 508,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:30

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
н74У	н75У	24,96	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	276 200,49	2 331 581,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	—	—	276 216,48	2 331 602,96			
3	—	—	276 198,90	2 331 616,05			
н4У	—	—	276 182,48	2 331 594,87			
1	—	—	276 200,49	2 331 581,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:22

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
1	2	27,07	—	—
2	3	21,92		
3	н4У	26,80		
н4У	1	22,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	69:15:0101903:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:17

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
79	—	—	276 129,57	2 331 670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
80	—	—	276 112,61	2 331 683,44			
н81У	—	—	276 096,72	2 331 660,50			
н82У	—	—	276 113,04	2 331 648,42			
79	—	—	276 129,57	2 331 670,30			
79	—	—	276 129,57	2 331 670,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:17

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
79	80	21,45	—	—
80	н81У	27,91		
н81У	н82У	20,30		
н82У	79	27,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:17

№ 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	577 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(577,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	69:15:0101903:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:16

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
н81У	—	—	276 096,72	2 331 660,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
80	—	—	276 112,61	2 331 683,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	276 096,26	2 331 696,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н84У	—	—	276 094,68	2 331 697,42			
н85У	—	—	276 077,76	2 331 674,96			
н81У	—	—	276 096,72	2 331 660,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	80	27,91	—	—
80	83	20,72		
83	н84У	2,02		
н84У	н85У	28,12		
н85У	н81У	23,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	58
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	69:15:0101903:86; 69:15:0101903:87; 69:15:0101905:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	276 233,87	2 331 588,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н91У	—	—	276 251,26	2 331 612,15			
н92У	—	—	276 234,75	2 331 625,94			
н17У	—	—	276 234,41	2 331 625,52			
2	—	—	276 216,48	2 331 602,96			
90	—	—	276 233,87	2 331 588,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	н91У	29,64	—	—
н91У	н92У	21,51		
н92У	н17У	0,54		
н17У	2	28,82		

1	2	3	4	5
2	90	22,84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	59
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 69:15:0101903:44

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
131	—	—	276 091,63	2 331 656,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	276 074,63	2 331 634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н62У	—	—	276 092,67	2 331 620,59			
н132У	—	—	276 109,29	2 331 642,90			
131	—	—	276 091,63	2 331 656,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:44

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
131	63	27,90	—	—
63	н62У	22,78		
н62У	н132У	27,82		
н132У	131	22,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:44

№ 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	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
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 69:15:0101903:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	276 249,98	2 331 500,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6	—	—	276 265,84	2 331 522,36			
н7У	—	—	276 258,05	2 331 528,35			
н8У	—	—	276 258,70	2 331 529,26			
н9У	—	—	276 254,20	2 331 532,84			
н10У	—	—	276 253,10	2 331 532,71			
н11У	—	—	276 249,07	2 331 535,26			
н12У	—	—	276 232,64	2 331 514,08			
5	—	—	276 249,98	2 331 500,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:35

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
5	6	27,28	—	—
6	н7У	9,83		
н7У	н8У	1,12		
н8У	н9У	5,75		
н9У	н10У	1,11		
н10У	н11У	4,77		
н11У	н12У	26,81		
н12У	5	22,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:35

№ 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	595 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	69:15:0101903:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:28

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
н153У	—	—	276 305,19	2 331 500,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н154У	—	—	276 321,77	2 331 521,21			
155	—	—	276 304,14	2 331 535,47			
156	—	—	276 287,85	2 331 513,81			
н153У	—	—	276 305,19	2 331 500,37			
н153У	—	—	276 305,19	2 331 500,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:28

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
н153У	н154У	26,63	—	—
н154У	155	22,68		
155	156	27,10		
156	н153У	21,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:28

№ 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	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	69:15:0101903:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:20

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
н175У	—	—	276 166,04	2 331 607,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
176	—	—	276 182,27	2 331 629,08			
177	—	—	276 164,21	2 331 643,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	—	—	276 148,02	2 331 620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н179У	—	—	276 161,60	2 331 610,48			
н180У	—	—	276 162,81	2 331 610,58			
н175У	—	—	276 166,04	2 331 607,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:20

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
н175У	176	26,75	—	—
176	177	22,97		
177	178	27,74		
178	н179У	17,03		
н179У	н180У	1,21		
н180У	н175У	4,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	24

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	69:15:0101903:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	—	—	276 131,33	2 331 634,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
182	—	—	276 148,05	2 331 656,42			
79	—	—	276 129,57	2 331 670,30			
н82У	—	—	276 113,04	2 331 648,42			
181	—	—	276 131,33	2 331 634,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	27,60	—	—
182	79	23,11		
79	н82У	27,42		
н82У	181	23,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	40
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	69:15:0101903:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:14

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
79	—	—	276 129,57	2 331 670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
183	—	—	276 146,81	2 331 693,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	276 147,63	2 331 694,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н185У	—	—	276 130,29	2 331 707,71			
186	—	—	276 129,55	2 331 706,73			
80	—	—	276 112,61	2 331 683,44			
79	—	—	276 129,57	2 331 670,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	183	28,62	—	—
183	н184У	1,35		
н184У	н185У	21,97		
н185У	186	1,23		
186	80	28,80		
80	79	21,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
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	69:15:0101906:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	276 180,47	2 331 518,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н61У	—	—	276 197,57	2 331 505,16			
н60У	—	—	276 214,69	2 331 527,59			
н13У	—	—	276 197,79	2 331 540,27			
н16У	—	—	276 180,47	2 331 518,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:54

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
н16У	н61У	21,45	—	—
н61У	н60У	28,22		
н60У	н13У	21,13		

1	2	3	4	5
н13У	н16У	28,13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:54

№ 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	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
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	69:15:0101903:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	276 197,79	2 331 540,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	276 179,44	2 331 554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
15	—	—	276 163,14	2 331 531,11			
н16У	—	—	276 180,47	2 331 518,11			
н13У	—	—	276 197,79	2 331 540,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:53

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
н13У	14	22,92	—	—
14	15	28,10		
15	н16У	21,66		
н16У	н13У	28,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:53

№ 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	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
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	69:15:0101903:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	276 127,66	2 331 594,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н137У	—	—	276 109,80	2 331 607,39			
н234У	—	—	276 093,01	2 331 585,77			
н235У	—	—	276 110,08	2 331 572,44			
н236У	—	—	276 110,46	2 331 572,87			
н237У	—	—	276 111,25	2 331 572,31			
н233У	—	—	276 127,66	2 331 594,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:49

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
н233У	н137У	22,30	—	—
н137У	н234У	27,37		

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	276 109,80	2 331 607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н62У	—	—	276 092,67	2 331 620,59			
н65У	—	—	276 076,05	2 331 598,27			
н234У	—	—	276 093,01	2 331 585,77			
н137У	—	—	276 109,80	2 331 607,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:48

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
н137У	н62У	21,63	—	—
н62У	н65У	27,83		
н65У	н234У	21,07		
н234У	н137У	27,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:48

№ 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	589 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5

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	69:15:0101903:82
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:3

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
н154У	—	—	276 321,77	2 331 521,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н246У	—	—	276 338,44	2 331 543,79			
н247У	—	—	276 339,31	2 331 544,95			
н248У	—	—	276 331,16	2 331 551,20			
н249У	—	—	276 329,85	2 331 549,60			
н250У	—	—	276 320,94	2 331 556,16			
155	—	—	276 304,14	2 331 535,47			
н154У	—	—	276 321,77	2 331 521,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н246У	28,07	—	—
н246У	н247У	1,45		
н247У	н248У	10,27		
н248У	н249У	2,07		
н249У	н250У	11,06		
н250У	155	26,65		
155	н154У	22,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:3

№ 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	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
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	69:15:0101903:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:7

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	276 268,09	2 331 597,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н252У	—	—	276 269,04	2 331 599,22			
н253У	—	—	276 258,72	2 331 607,16			
н254У	—	—	276 258,21	2 331 606,46			
н91У	—	—	276 251,26	2 331 612,15			
90	—	—	276 233,87	2 331 588,15			
255	—	—	276 251,37	2 331 575,29			
256	—	—	276 251,57	2 331 575,49			
251	—	—	276 268,09	2 331 597,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	н252У	1,99	—	—
н252У	н253У	13,02		
н253У	н254У	0,87		

1	2	3	4	5
н254У	н91У	8,98	—	—
н91У	90	29,64		
90	255	21,72		
255	256	0,28		
256	251	27,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	59
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 69:15:0101903:57

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
5	—	—	276 249,98	2 331 500,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н58У	—	—	276 233,40	2 331 478,03			
282	—	—	276 250,45	2 331 464,20			
н280У	—	—	276 267,73	2 331 486,83			
285	—	—	276 266,83	2 331 487,52			
5	—	—	276 249,98	2 331 500,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:57

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
5	н58У	27,66	—	—
н58У	282	21,95		
282	н280У	28,47		
н280У	285	1,13		
285	5	21,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:57

№ 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	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26
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 69:15:0101903:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	276 111,25	2 331 572,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
130	—	—	276 128,27	2 331 558,52			
129	—	—	276 144,84	2 331 579,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	276 127,66	2 331 594,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н237У	—	—	276 111,25	2 331 572,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:50

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
н237У	130	21,91	—	—
130	129	27,05		
129	н233У	22,25		
н233У	н237У	27,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(599,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:11

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
176	—	—	276 182,27	2 331 629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н286У	—	—	276 199,16	2 331 651,13			
н287У	—	—	276 181,22	2 331 666,05			
288	—	—	276 164,03	2 331 643,42			
177	—	—	276 164,21	2 331 643,28			
176	—	—	276 182,27	2 331 629,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:11

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
176	н286У	27,78	—	—
н286У	н287У	23,33		
н287У	288	28,42		
288	177	0,23		
177	176	22,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:11

№ 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	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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 69:15:0101903:42

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
н291У	—	—	276 145,28	2 331 616,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н292У	—	—	276 127,28	2 331 630,69			
н138У	—	—	276 126,47	2 331 629,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	276 109,80	2 331 607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н233У	—	—	276 127,66	2 331 594,04			
н291У	—	—	276 145,28	2 331 616,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:42

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
н291У	н292У	22,81	—	—
н292У	н138У	1,26		
н138У	н137У	27,87		
н137У	н233У	22,30		
н233У	н291У	28,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:42

№ 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	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$
		$P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0101903:71
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:41

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
129	—	—	276 144,84	2 331 579,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н293У	—	—	276 162,66	2 331 603,97			
н294У	—	—	276 145,61	2 331 617,12			
н291У	—	—	276 145,28	2 331 616,68			
н233У	—	—	276 127,66	2 331 594,04			
129	—	—	276 144,84	2 331 579,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:41

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
129	н293У	29,95	—	—
н293У	н294У	21,53		
н294У	н291У	0,55		
н291У	н233У	28,69		

1	2	3	4	5
н233У	129	22,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:41

№ 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	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	53
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 69:15:0101903:32

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
н73У	—	—	276 319,70	2 331 480,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	276 301,69	2 331 495,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
279	—	—	276 284,22	2 331 472,86			
57	—	—	276 301,86	2 331 459,49			
н56У	—	—	276 303,35	2 331 459,22			
н73У	—	—	276 319,70	2 331 480,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:32

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
н73У	н295У	23,18	—	—
н295У	279	28,41		
279	57	22,13		
57	н56У	1,51		
н56У	н73У	26,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:32

№ 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	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59

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 69:15:0101903:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	276 355,90	2 331 531,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н246У	—	—	276 338,44	2 331 543,79			
н154У	—	—	276 321,77	2 331 521,21			
н74У	—	—	276 338,82	2 331 508,62			
н296У	—	—	276 355,90	2 331 531,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н246У	21,26	—	—
н246У	н154У	28,07		
н154У	н74У	21,19		
н74У	н296У	28,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:2

№ 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	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
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 69:15:0101903:29

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
н154У	—	—	276 321,77	2 331 521,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н153У	—	—	276 305,19	2 331 500,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	276 320,80	2 331 488,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н75У	—	—	276 323,99	2 331 488,54			
н74У	—	—	276 338,82	2 331 508,62			
н154У	—	—	276 321,77	2 331 521,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	26,63	—	—
н153У	н297У	19,63		
н297У	н75У	3,19		
н75У	н74У	24,96		
н74У	н154У	21,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	578 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16
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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из Федеральной службы судебных приставов из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 482982820/7710, от 28 ноября 2022 г., документ выдан Останкинский ОСП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:21

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
н175У	—	—	276 166,04	2 331 607,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н4У	—	—	276 182,48	2 331 594,87			
3	—	—	276 198,90	2 331 616,05			
176	—	—	276 182,27	2 331 629,08			
н175У	—	—	276 166,04	2 331 607,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:21

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
н175У	н4У	20,92	—	—
н4У	3	26,80		
3	176	21,13		
176	н175У	26,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	31
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	69:15:0101903:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	276 358,19	2 331 495,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н298У	—	—	276 368,49	2 331 521,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	276 355,90	2 331 531,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н74У	—	—	276 338,82	2 331 508,62			
н78У	—	—	276 358,19	2 331 495,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н298У	27,98	—	—
н298У	н296У	16,32		
н296У	н74У	28,68		
н74У	н78У	23,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:1

№ 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	554 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(554,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	504
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	50
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 69:15:0101904:92

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	
261	—	—	276 252,44	2 331 540,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
121	—	—	276 268,83	2 331 562,13		0,20		
299	—	—	276 263,23	2 331 566,34				
300	—	—	276 262,20	2 331 566,77				
301	—	—	276 260,01	2 331 568,29				
302	—	—	276 257,28	2 331 570,57				
303	—	—	276 254,76	2 331 573,07				
256	—	—	276 251,57	2 331 575,49				
255	—	—	276 251,37	2 331 575,29				
н304У	—	—	276 235,10	2 331 553,79				
261	—	—	276 252,44	2 331 540,68				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:92

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
261	121	27,00	—	—
121	299	7,01		
299	300	1,12		
300	301	2,67		
301	302	3,56		
302	303	3,55		
303	256	4,00		
256	255	0,28		
255	н304У	26,96		
н304У	261	21,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101904:92

№ 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	587 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(587,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	588
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
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 69:15:0101904:225

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
н305У	—	—	276 302,23	2 331 495,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н306У	—	—	276 284,68	2 331 509,93			
307	—	—	276 283,85	2 331 508,85			
285	—	—	276 266,83	2 331 487,52			
н280У	—	—	276 267,73	2 331 486,83			
279	—	—	276 284,22	2 331 472,86			
н295У	—	—	276 301,69	2 331 495,26			
н305У	—	—	276 302,23	2 331 495,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101904:225

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
н305У	н306У	22,43	—	—
н306У	307	1,36		
307	285	27,29		
285	н280У	1,13		
н280У	279	21,61		

1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	276 161,93	2 331 567,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
308	—	—	276 178,11	2 331 588,67			
н309У	—	—	276 179,71	2 331 590,81			
н293У	—	—	276 162,66	2 331 603,97			
129	—	—	276 144,84	2 331 579,90			
127	—	—	276 161,93	2 331 567,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:40

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
127	308	26,80	—	—
308	н309У	2,67		
н309У	н293У	21,54		
н293У	129	29,95		
129	127	21,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0101903:40

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
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	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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 69:15:0101903:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	276 216,48	2 331 602,96	276 216,48	2 331 602,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н17У	—	—	276 234,41	2 331 625,52			
н18У	—	—	276 217,05	2 331 639,65			
19	276 232,15	2 331 624,97	—	—	—	—	—
20	276 215,79	2 331 638,53	276 215,79	2 331 638,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	276 198,90	2 331 616,05	276 198,90	2 331 616,05			
2	276 216,48	2 331 602,96	276 216,48	2 331 602,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н17У	28,82	—	—
н17У	н18У	22,38		
н18У	20	1,69		
20	3	28,12		
3	2	21,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:9

№ 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	653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
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. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 2,33 м., восточной – 1,69 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 59 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 69:15:0101903:5

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
119	276 302,26	2 331 569,75	276 302,26	2 331 569,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	276 285,46	2 331 583,53	276 285,46	2 331 583,53		0,20	
121	276 268,83	2 331 562,13	276 268,83	2 331 562,13		—	
122	276 286,80	2 331 549,63	—	—	—		
123	276 287,26	2 331 549,60	276 287,26	2 331 549,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
124	276 288,48	2 331 549,40	—	—	—	—	
119	276 302,26	2 331 569,75	276 302,26	2 331 569,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:5

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
119	120	21,73	—	—
120	121	27,10		
121	123	22,29		
123	119	25,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:5

№ 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	574 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(574,00)} = 17$
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. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН, в соответствии с которым местоположение западной точки границы определено с ошибкой в размере 0,81 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 16 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 69:15:0101903:52

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
125	276 179,57	2 331 552,99	—	—	—	—	—
14	—	—	276 179,44	2 331 554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
126	276 162,17	2 331 566,43	—	—	—	—	
127	—	—	276 161,93	2 331 567,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
128	276 145,60	2 331 545,05	276 145,60	2 331 545,05			
15	276 163,14	2 331 531,11	276 163,14	2 331 531,11			
14	—	—	276 179,44	2 331 554,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	127	21,99	—	—
127	128	27,60		
128	15	22,40		
15	14	28,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:52

№ 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	618 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
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 1,02 м., восточной – 0,90 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 69:15:0101903:43

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
133	276 109,36	2 331 606,79	—	—	—	—	
134	276 126,34	2 331 628,61	—	—			
135	276 108,68	2 331 642,05	—	—			
136	276 092,25	2 331 619,99	—	—			
н137У	—	—	276 109,80	2 331 607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н138У	—	—	276 126,47	2 331 629,72			
н132У	—	—	276 109,29	2 331 642,90			
н62У	—	—	276 092,67	2 331 620,59			
н137У	—	—	276 109,80	2 331 607,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:43

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
н137У	н138У	27,87	—	—
н138У	н132У	21,65		
н132У	н62У	27,82		
н62У	н137У	21,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:43

№ 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	602 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что в контуре участка обнаружено несоответствие северной точки границ участка ее фактическому местоположению в размере 1,12 м., восточной – 1,05 м., южной – 0,73 м., западной – 0,74 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. 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 69:15:0101903:36

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
139	276 248,33	2 331 534,47	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
140	276 231,02	2 331 547,61	—	—	—	—	—
141	276 214,34	2 331 526,39	—	—			
142	276 231,89	2 331 512,84	—	—			
н143У	—	—	276 250,18	2 331 537,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н144У	—	—	276 232,63	2 331 550,44			
н70У	—	—	276 231,20	2 331 548,65			
н60У	—	—	276 214,69	2 331 527,59			
н12У	—	—	276 232,64	2 331 514,08			
н11У	—	—	276 249,07	2 331 535,26			
н143У	—	—	276 250,18	2 331 537,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:36

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
н143У	н144У	22,03	—	—
н144У	н70У	2,29		
н70У	н60У	26,76		
н60У	н12У	22,47		
н12У	н11У	26,81		
н11У	н143У	2,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:36

№ 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	649 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 3,24 м., восточной – 3,26 м., южной – 1.25 м., западной – 1,45 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 53 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 69:15:0101903:27

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
157	276 269,86	2 331 527,53	276 269,86	2 331 527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
156	276 287,85	2 331 513,81	276 287,85	2 331 513,81			
155	276 304,14	2 331 535,47	276 304,14	2 331 535,47			
123	—	—	276 287,26	2 331 549,60		0,10	
158	276 286,48	2 331 549,40	—	—	—	—	
157	276 269,86	2 331 527,53	276 269,86	2 331 527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:27

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
157	156	22,62	—	—
156	155	27,10		
155	123	22,01		
123	157	28,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:27

№ 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	616 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
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 северо-восточной точки границы определено с ошибкой в размере 0,81 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 69:15:0101903:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
157	276 269,86	2 331 527,53	276 269,86	2 331 527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
123	—	—	276 287,26	2 331 549,60		0,10	
158	276 286,48	2 331 549,40	—	—	—	—	
121	276 268,83	2 331 562,13	276 268,83	2 331 562,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
261	276 252,44	2 331 540,68	276 252,44	2 331 540,68		0,10	
157	276 269,86	2 331 527,53	276 269,86	2 331 527,53		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:26

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
157	123	28,10	—	—
123	121	22,29		
121	261	27,00		
261	157	21,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:26

№ 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	607 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$

1	2	3
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 0,81 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 13 кв.м. в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	276 284,17	2 331 472,80	—	—	—	—	—
279	—	—	276 284,22	2 331 472,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н280У	—	—	276 267,73	2 331 486,83			
281	276 267,09	2 331 485,98	—	—	—	—	
282	276 250,45	2 331 464,20	276 250,45	2 331 464,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
283	—	—	276 267,24	2 331 450,73			
284	276 267,31	2 331 450,83	—	—	—	—	
279	—	—	276 284,22	2 331 472,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:58

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

1	2	3	4	5
279	н280У	21,61	—	—
н280У	282	28,47		
282	283	21,53		
283	279	27,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:58

№ 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	607 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
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 0,08 м. и не попадает в узловую точку границы смежного земельного участка, восточной – 1,06 м., западной – 0,12 м. и также не попадает в узловую точку границы смежного земельного участка. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 13 кв.м. в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содержатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	276 320,94	2 331 556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
289	276 320,62	2 331 555,74	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
119	276 302,26	2 331 569,75	276 302,26	2 331 569,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	—	—	276 287,26	2 331 549,60			
124	276 288,48	2 331 549,40	—	—	—	—	
155	276 304,14	2 331 535,47	276 304,14	2 331 535,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
290	276 320,11	2 331 555,14	—	—	—	—	
н250У	—	—	276 320,94	2 331 556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:4

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
н250У	119	23,10	—	—
119	123	25,12		
123	155	22,01		
155	н250У	26,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:4

№ 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	583 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
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. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН, в соответствии с которым местоположение северной точки границы определено с ошибкой в размере 0,53 м., южной – 1,24 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь уменьшилась на 8 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 69:15:0101903:51

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	276 145,60	2 331 545,05	276 145,60	2 331 545,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
126	276 162,17	2 331 566,43	—	—	—	—	
127	—	—	276 161,93	2 331 567,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
129	276 144,84	2 331 579,90	276 144,84	2 331 579,90			
130	276 128,27	2 331 558,52	276 128,27	2 331 558,52			
128	276 145,60	2 331 545,05	276 145,60	2 331 545,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	127	27,60	—	—
127	129	21,23		
129	130	27,05		
130	128	21,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0101903:51

№ 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	590 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
3	Иные сведения	<p>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 0,90 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. 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.</p>

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) 69:15:0101903:88

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
—	н21О	—	—	—	276 199,99	2 331 588,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н22О	—	—	—	276 203,88	2 331 593,59	—			
	н23О	—	—	—	276 199,14	2 331 597,25	—			
	н24О	—	—	—	276 198,57	2 331 596,51	—			
	н25О	—	—	—	276 197,49	2 331 597,34	—			
	н26О	—	—	—	276 196,16	2 331 595,61	—			
	н27О	—	—	—	276 197,23	2 331 594,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	276 195,25	2 331 592,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н21О	—	—	—	276 199,99	2 331 588,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:88

№ 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 12-3-151, Условный номер 69:15:10:19:03:0022:12-3-151:1151/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 151
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:80

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
—	н290	—	—	—	276 270,66	2 331 479,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н300	—	—	—	276 272,23	2 331 481,17	—			
	н310	—	—	—	276 269,03	2 331 483,74	—			
	н320	—	—	—	276 267,46	2 331 481,78	—			
	н290	—	—	—	276 270,66	2 331 479,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:80

№ 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 5-3с, Условный номер 69:15:101903:0058:7/5-3с/15:1087/Г;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 87а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	276 255,07	2 331 497,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н340	—	—	—	276 257,32	2 331 501,11	—			
	н350	—	—	—	276 255,15	2 331 502,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36О	—	—	—	276 252,89	2 331 499,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н33О	—	—	—	276 255,07	2 331 497,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:10:19:03:0034:9/5-3с/15:1140/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 140
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	276 174,05	2 331 529,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н380	—	—	—	276 179,25	2 331 525,47	—			
	н390	—	—	—	276 182,42	2 331 529,47	—			
	н400	—	—	—	276 180,72	2 331 530,82	—			
	н410	—	—	—	276 181,86	2 331 532,26	—			
	н420	—	—	—	276 178,32	2 331 535,08	—			
	н370	—	—	—	276 174,05	2 331 529,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:74

№ 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 5-3с, Условный номер 69:15:10:19:03:0053:11/5-3с/15:1097/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 97
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	276 178,14	2 331 610,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н440	—	—	—	276 176,53	2 331 608,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	276 177,76	2 331 607,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н460	—	—	—	276 176,55	2 331 606,24	—			
	н470	—	—	—	276 182,04	2 331 601,84	—			
	н480	—	—	—	276 184,86	2 331 605,37	—			
	н430	—	—	—	276 178,14	2 331 610,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/025/2011-307
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 153
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:92

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
—	н860	—	—	—	276 321,73	2 331 523,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н870	—	—	—	276 323,45	2 331 525,46	—			
	н880	—	—	—	276 320,24	2 331 527,80	—			
	н890	—	—	—	276 318,52	2 331 525,45	—			
	н860	—	—	—	276 321,73	2 331 523,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:92

№ 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 5-3с, Кадастровый номер 69:15:8943::3\5-3с\15:1192\Г, Условный номер 69:15:8943::3\5-3с\15:1192\Г

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 192а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:86

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
—	н930	—	—	—	276 086,23	2 331 680,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н940	—	—	—	276 083,34	2 331 681,81	—			
	н950	—	—	—	276 080,97	2 331 678,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	276 084,42	2 331 676,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н93О	—	—	—	276 086,23	2 331 680,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/053/2009-383
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, стр. 163
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:82

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
—	н970	—	—	—	276 096,13	2 331 597,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н980	—	—	—	276 092,03	2 331 600,74	—			
	н990	—	—	—	276 091,45	2 331 599,98	—			
	н1000	—	—	—	276 088,32	2 331 602,39	—			
	н1010	—	—	—	276 085,43	2 331 598,64	—			
	н1020	—	—	—	276 092,67	2 331 593,07	—			
	н970	—	—	—	276 096,13	2 331 597,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:82

№ 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 5-3с, Условный номер 69:15:101903:0048:4\5-3с\15:1107/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 107
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n103O	—	—	—	276 287,55	2 331 520,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	n104O	—	—	—	276 292,01	2 331 526,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	276 287,72	2 331 530,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1060	—	—	—	276 286,20	2 331 528,03	—			
	н1070	—	—	—	276 285,02	2 331 528,94	—			
	н1080	—	—	—	276 283,52	2 331 527,00	—			
	н1090	—	—	—	276 284,71	2 331 526,09	—			
	н1100	—	—	—	276 283,25	2 331 524,15	—			
	н1030	—	—	—	276 287,55	2 331 520,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1-19-141, Условный номер 69:15:0101903:27:1-19-141:1141/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 141
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:73

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111О	—	—	—	276 255,54	2 331 516,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н112О	—	—	—	276 258,72	2 331 521,19	—			
	н113О	—	—	—	276 252,18	2 331 525,86	—			
	н114О	—	—	—	276 249,00	2 331 521,41	—			
	н111О	—	—	—	276 255,54	2 331 516,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:15:10:19:03:0035:12/5-3с/15:1142/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 142
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:65

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
—	n1150	—	—	—	276 291,89	2 331 562,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	276 293,70	2 331 564,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1170	—	—	—	276 292,36	2 331 566,07	—			
	н1180	—	—	—	276 290,56	2 331 563,84	—			
	н1150	—	—	—	276 291,89	2 331 562,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:15:0101903:5:1, Условный номер 69-69-14/013/2009-172
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 196
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:91

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
—	н1870	—	—	—	276 171,17	2 331 547,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1880	—	—	—	276 175,39	2 331 553,07	—			
	н1890	—	—	—	276 169,58	2 331 557,55	—			
	н1900	—	—	—	276 165,36	2 331 552,06	—			
	н1870	—	—	—	276 171,17	2 331 547,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:91

№ 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 69/323/004/2016-907, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-907

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 99
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	276 304,29	2 331 507,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1920	—	—	—	276 309,91	2 331 514,66	—			
	н1930	—	—	—	276 306,38	2 331 517,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1940	—	—	—	276 304,82	2 331 515,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1950	—	—	—	276 303,98	2 331 515,97	—			
	н1960	—	—	—	276 299,92	2 331 510,66	—			
	н1910	—	—	—	276 304,29	2 331 507,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/115/002/2016-896
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 139
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	276 251,99	2 331 546,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н1980	—	—	—	276 255,45	2 331 551,03	—			
	н1990	—	—	—	276 249,55	2 331 555,51	—			
	н2000	—	—	—	276 247,30	2 331 552,60	—			
	н2010	—	—	—	276 248,54	2 331 551,64	—			
	н2020	—	—	—	276 247,29	2 331 549,97	—			
	н1970	—	—	—	276 251,99	2 331 546,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:85

№ 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 5-3с, Условный номер 69:15:101903:0025:3\5-3с\15:1145\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101904:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 145
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	276 119,71	2 331 701,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н204О	—	—	—	276 122,94	2 331 705,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	276 119,59	2 331 707,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2060	—	—	—	276 116,36	2 331 703,82	—			
	н2030	—	—	—	276 119,71	2 331 701,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101903:0015:2\5-3с\15:1216\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 216
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	276 317,93	2 331 420,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2080	—	—	—	276 321,56	2 331 426,98	—			
	н2090	—	—	—	276 317,72	2 331 429,17	—			
	н2100	—	—	—	276 314,09	2 331 422,83	—			
	н2070	—	—	—	276 317,93	2 331 420,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:15:10:19:03:0061:9/5-3с/15:1081/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 81
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:75

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2110	—	—	—	276 129,92	2 331 669,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2120	—	—	—	276 128,13	2 331 666,50	—			
	н2130	—	—	—	276 131,54	2 331 664,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	276 133,33	2 331 666,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2110	—	—	—	276 129,92	2 331 669,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101903:0018:5\5-3с\15:1159\Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 159
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:71

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	276 133,27	2 331 608,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2160	—	—	—	276 137,24	2 331 614,23	—			
	н2170	—	—	—	276 132,04	2 331 618,01	—			
	н2180	—	—	—	276 128,06	2 331 612,54	—			
	н2150	—	—	—	276 133,27	2 331 608,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/018/2009-205

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, гп. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 156
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:68

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	276 077,85	2 331 603,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2200	—	—	—	276 082,08	2 331 608,97	—			
	н2210	—	—	—	276 075,89	2 331 613,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н222О	—	—	—	276 071,66	2 331 608,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н219О	—	—	—	276 077,85	2 331 603,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/029/2010-166
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 109
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:63

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
—	н2230	—	—	—	276 115,58	2 331 623,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2240	—	—	—	276 119,35	2 331 628,58	—			
	н2250	—	—	—	276 114,46	2 331 632,59	—			
	н2260	—	—	—	276 112,58	2 331 630,29	—			
	н2270	—	—	—	276 110,97	2 331 631,60	—			
	н2280	—	—	—	276 109,09	2 331 629,31	—			
	н2230	—	—	—	276 115,58	2 331 623,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:63

№ 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 1-19-158, Кадастровый номер 69:15:0101903:43:4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 158
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:62

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290	—	—	—	276 312,21	2 331 552,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2300	—	—	—	276 314,87	2 331 556,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н231О	—	—	—	276 311,43	2 331 559,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н232О	—	—	—	276 308,77	2 331 555,64	—			
	н229О	—	—	—	276 312,21	2 331 552,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:15:0101903:4:2, Условный номер 69-69-14/031/2009-197
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 164
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:87

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
—	н2380	—	—	—	276 103,65	2 331 671,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2390	—	—	—	276 105,04	2 331 674,09	—			
	н2400	—	—	—	276 102,14	2 331 675,93	—			
	н2410	—	—	—	276 100,75	2 331 673,75	—			
	н2380	—	—	—	276 103,65	2 331 671,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/053/2009-382

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, стр. 163а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:83

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
—	н2420	—	—	—	276 125,23	2 331 672,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2430	—	—	—	276 122,93	2 331 674,17	—			
	н2440	—	—	—	276 121,95	2 331 672,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	276 124,27	2 331 671,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2420	—	—	—	276 125,23	2 331 672,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:83

№ 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 5-3с, Условный номер 69:15:10:19:03:0017:9/5-3с/15:1161/Г;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 161а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	276 164,66	2 331 614,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2580	—	—	—	276 167,94	2 331 619,14	—			
	н2590	—	—	—	276 162,78	2 331 622,85	—			
	н2600	—	—	—	276 159,50	2 331 618,29	—			
	н2570	—	—	—	276 164,66	2 331 614,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5-3с, Условный номер 69:15:101903:0020:6\5-3с\15:1155\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 155
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:72

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	—	—	—	276 286,17	2 331 572,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2630	—	—	—	276 286,78	2 331 573,43	—			
	н2640	—	—	—	276 285,98	2 331 574,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	276 285,37	2 331 573,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2620	—	—	—	276 286,17	2 331 572,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/013/2009-173
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, стр. 196
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:67

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660	—	—	—	276 077,70	2 331 626,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2670	—	—	—	276 080,05	2 331 629,22	—			
	н2680	—	—	—	276 076,32	2 331 632,10	—			
	н2690	—	—	—	276 073,98	2 331 629,05	—			
	н2660	—	—	—	276 077,70	2 331 626,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/029/2010-167

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 109а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101903:64

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
—	н2700	—	—	—	276 197,02	2 331 512,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2710	—	—	—	276 199,78	2 331 515,57	—			
	н2720	—	—	—	276 199,36	2 331 515,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2730	—	—	—	276 200,94	2 331 517,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н2740	—	—	—	276 196,65	2 331 521,32	—			
	н2750	—	—	—	276 195,12	2 331 519,41	—			
	н2760	—	—	—	276 194,68	2 331 519,77	—			
	н2770	—	—	—	276 191,92	2 331 516,41	—			
	н2700	—	—	—	276 197,02	2 331 512,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101903:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:15:0101903:54:3, Условный номер 69-69-14/076/2009-399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 95
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101906:114

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
—	н3100	—	—	—	276 133,77	2 331 689,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3110	—	—	—	276 137,21	2 331 686,60	—			
	н3120	—	—	—	276 141,00	2 331 691,73	—			
	н3130	—	—	—	276 135,68	2 331 695,66	—			
	н3140	—	—	—	276 132,77	2 331 691,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3150	—	—	—	276 134,65	2 331 690,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3100	—	—	—	276 133,77	2 331 689,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101906:114

№ 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 5-3с, Кадастровый номер 69:15:10:19:03:0014:9/5-3с/15:1214/А, Условный номер 69:15:10:19:03:0014:9/5-3с/15:1214/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 214
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0101905:119

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
—	н3160	—	—	—	276 090,30	2 331 677,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
	н3170	—	—	—	276 087,38	2 331 673,19	—			
	н3180	—	—	—	276 096,27	2 331 666,85	—			
	н3190	—	—	—	276 099,20	2 331 670,96	—			
	н3160	—	—	—	276 090,30	2 331 677,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0101905:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-14/053/2009-381

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0101903:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0101903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, город Конаково г
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный р-н, г.п. город Конаково, территория снт Прогресс, д. 163
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 1:2 400

Условные обозначения:










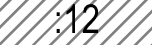


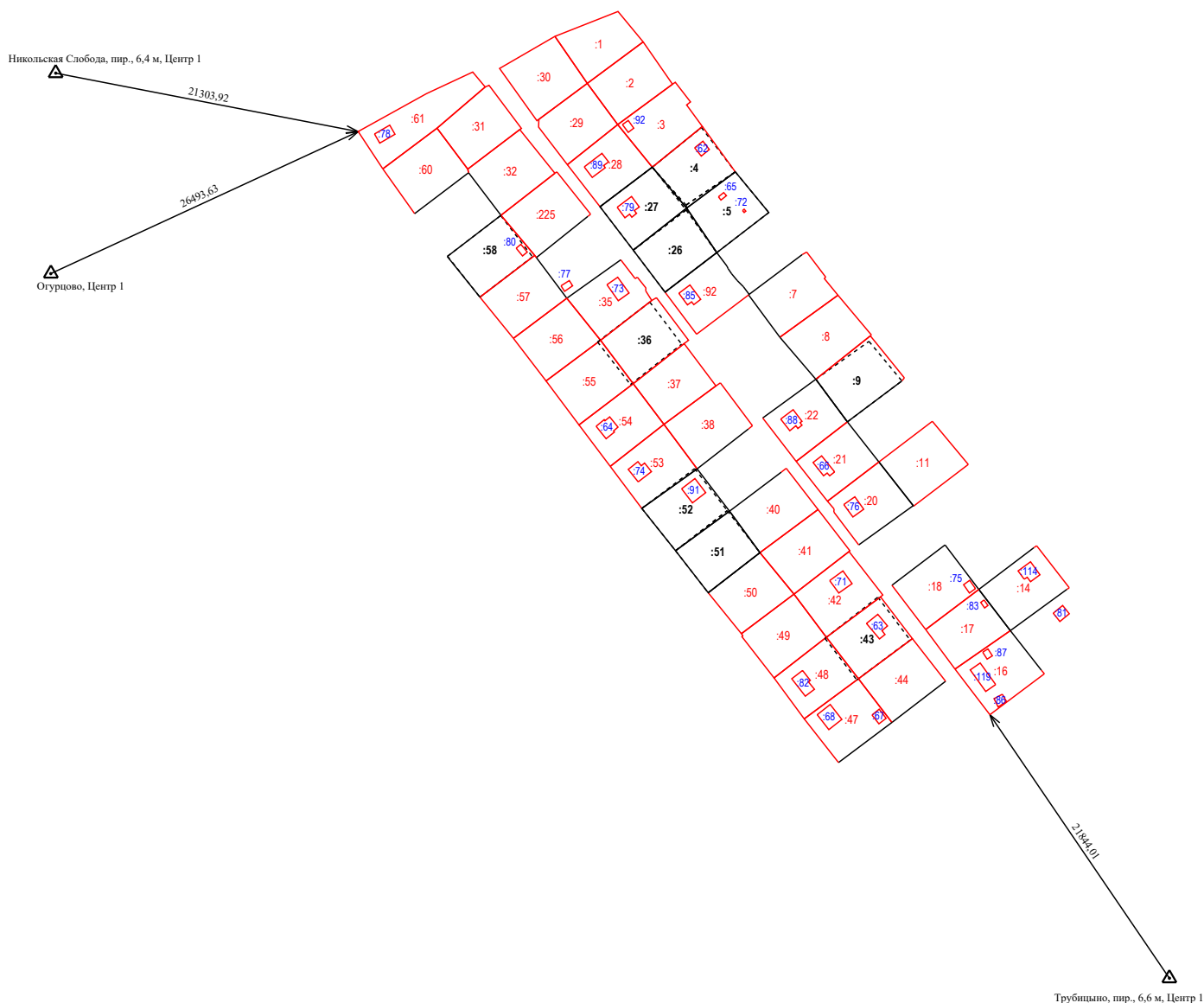
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
-  - Вновь образованная или уточнённая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
-  - Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
-  7 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  н47У - Образуемая точка границы земельного участка
-  5 - Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка
-  :11 - Обозначение уточняемого земельного участка
-  :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
-  :32 - Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
-  37 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Вновь образованная или уточнённая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах
- :11** - Обозначение уточняемого земельного участка
- :9** - Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- :32** - Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
- Пункт государственной геодезической сети, наименование

Огурцово, Центр 1